

Verzeichniss

sämmtlicher von der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur herausgegebenen Schriften.

1. Einzelne Schriften.

- Zwei Reden, gehalten von dem Reg.-Quartiermstr. Müller und Prof. Reiche bei der ersten Feier des Stiftungstages der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens, am 17. December 1804. 8°. 48 Seiten.
- An die Mitglieder der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens und an sämmtliche Schlesier, von Rector Reiche, 1809. 8°. 32 S.
- Oeffentlicher Actus der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur, gehalten am 19. Decbr. 1810 zur Feier ihres Stiftungsfestes. 8°. 40 S.
- Joh. George Thomas, Handb. d. Literaturgeschichte v. Schlesien, 1824. 8°. 372 S., gekrönte Preisschrift.
- Beiträge zur Entomologie verfasst von den Mitgliedern der entom. Section, mit 17 Kpft. 1829. 8°.
- Die schles. Bibliothek der Schles. Gesellschaft v. K. G. Nowack. 8°. 1835 oder später erschienen.
- Denkschrift der Schles. Gesellschaft zu ihrem 50jähr. Bestehen, enthaltend die Geschichte der Schles. Gesellschaft und Beiträge zur Natur- und Geschichtskunde Schlesiens, 1853. Mit 10 lithogr. Tafeln. 4°. 282 S.
- Dr. J. A. Hoennicke, Die Mineralquellen der Provinz Schlesien, 1857. 8°. 166 S., gekr. Preisschr.
- Dr. J. G. Galle, Grundzüge der schles. Klimatologie, 1857. 4°. 127 S.
- Dr. J. Kühn, Die zweckmässigste Ernährung des Rindviehs, 1859. 8°. 242 S., gekr. Preisschr.
- Dr. H. Lebert, Klinik des akuten Gelenkrheumatismus, Gratulationsschrift zum 60jähr. Doctor-Jubiläum des Geh. San.-Raths Dr. Ant. Krock. Erlangen 1860. 8°. 149 S.
- Dr. Ferd. Römer, Die fossile Fauna der silurischen Diluvialgeschiebe von Sadewitz bei Oels in Schlesien, mit 6 lithogr. u. 2 Kupfer-Tafeln. 1861. 4°. 70 S.
- Lieder zum Stiftungsfeste der entomologischen und botanischen Section der Schles. Gesellschaft, als Manuscript gedruckt. 1867. 8°. 92 S.
- Verzeichniss der in den Schriften der Schles. Gesellschaft von 1804—1863 incl. enthaltenen Aufsätze in alphab. Ordnung von Letzner. 1868. 8°.
- Fortsetzung der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1864 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet nach den Verfassern in alphab. Ordn. von Dr. Schneider.
- General-Sachregister der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1804 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet in alphab. Folge von Dr. Schneider.

2. Periodische Schriften.

- Verhandlungen der Gesellschaft f. Naturkunde u. Industrie Schlesiens 8°. Bd. I, Hft. 1, 218 S. Hft. 2, 112 S. 1806. Desgl. Bd. II, 1. Hft. 1807.
- Correspondenzblatt der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 4°.
- Jahrg. I, 1810, 96 S. | Jahrg. III, 1812, 96 S. | Jahrg. V, 1814, Hft. 1 u. 2 je 96 S.
- „ II, 1811, do. | „ IV, 1813, Hft. 1 u. 2 je 96 S. | „ VI, 1815, Hft. 1, 96 S.
- Correspondenz der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur 8°. Bd. I, 362 S. mit Abbild., 1819 u. 1820. Desgl. Bd. II, (Hft. 1), 80 S. mit Abbild., 1820.
- Bulletin der naturwissenschaftl. Section der Schles. Gesellschaft 1—11, 1822, 8°.
- do. do. do. 1—10, 1824, 8°.
- Uebersicht der Arbeiten (Berichte sämmtl. Sectionen) und Veränderungen der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur:

Jahrg.	1824.	55 Seiten.	4°.	Jahrg.	1847.	404 Seit.	4°.	nebst	Jahrg.	1866.	267 Seit.	8°.	nebst
„	1825.	64	„	4°.	„	44 S. meteorol. Beob.	„	„	„	1867.	278 Seit.	8°.	nebst
„	1826.	65	„	4°.	„	1848. 248 Seiten.	4°.	„	„	1867.	394	„	8°.
„	1827.	79	„	4°.	„	1849. Abth. I, 180 S. II, 39 S.	„	„	„	1871.	357 Seit.	8°.	nebst
„	1828.	97	„	4°.	„	u. 44 S. met. Beobacht.	„	„	„	1871.	428	„	8°.
„	1829.	72	„	4°.	„	1850. Abtheil. I, 204 S.,	„	„	„	1872.	350 Seit.	8°.	nebst
„	1830.	95	„	4°.	„	Abth. II, 36 S.	„	„	„	1872.	428	„	8°.
„	1831.	96	„	4°.	„	1851. 194 Seiten.	4°.	„	„	1873.	287 Seit.	8°.	nebst
„	1832.	103	„	4°.	„	1852. 212	„	4°.	„	1873.	114 S.	„	8°.
„	1833.	106	„	4°.	„	1853. 345	„	4°.	„	1874.	294 Seiten.	8°.	„
„	1834.	143	„	4°.	„	1854. 288	„	4°.	„	1875.	326	„	8°.
„	1835.	146	„	4°.	„	1855. 286	„	4°.	„	1876.	394	„	8°.
„	1836.	157	„	4°.	„	1856. 242	„	4°.	„	1877.	428	„	8°.
„	1837.	191	„	4°.	„	1857. 347	„	4°.	„	1878.	331	„	8°.
„	1838.	184	„	4°.	„	1858. 224	„	4°.	„	1879.	XX u. 473 Seit.	8°.	„
„	1839.	226	„	4°.	„	1859. 222	„	4°.	„	1880.	XVI u. 291	„	8°.
„	1840.	151	„	4°.	„	1860. 202	„	4°.	„	1881.	XVI u. 424	„	8°.
„	1841.	188	„	4°.	„	1861. 148	„	8°.	nebst	„	„	„	„
„	1842.	226	„	4°.	„	Abhandl. 492 S.	„	„	„	„	„	„	„
„	1843.	269	„	4°.	„	1862. 162 Seit.	8°.	nebst	„	„	„	„	„
„	1844.	230	„	4°.	„	Abhandl. 416 S.	„	„	„	„	„	„	„
„	1845.	165	„	4°.	nebst	1863. 156 Seiten.	8°.	„	„	„	„	„	„
„	„	„	„	„	„	1864. 266 Seiten.	8°.	nebst	„	„	„	„	„
„	„	„	„	„	„	Abhandl. 266 S.	„	„	„	„	„	„	„
„	1846.	320 Seit.	4°.	nebst	„	1865. 218 Seit.	8°.	nebst	„	„	„	„	„
„	„	47 S. meteorol. Beob.	„	„	„	Abhandl. 69 S.	„	„	„	„	„	„	„

Mitglieder-Verzeichniss in 8° von 1805 und seit 1810 alle zwei Jahre erschienen.

5137
15 NOV 1884

Einundsechzigster Jahres-Bericht

der

Schlesischen Gesellschaft
für vaterländische Cultur.

Enthält

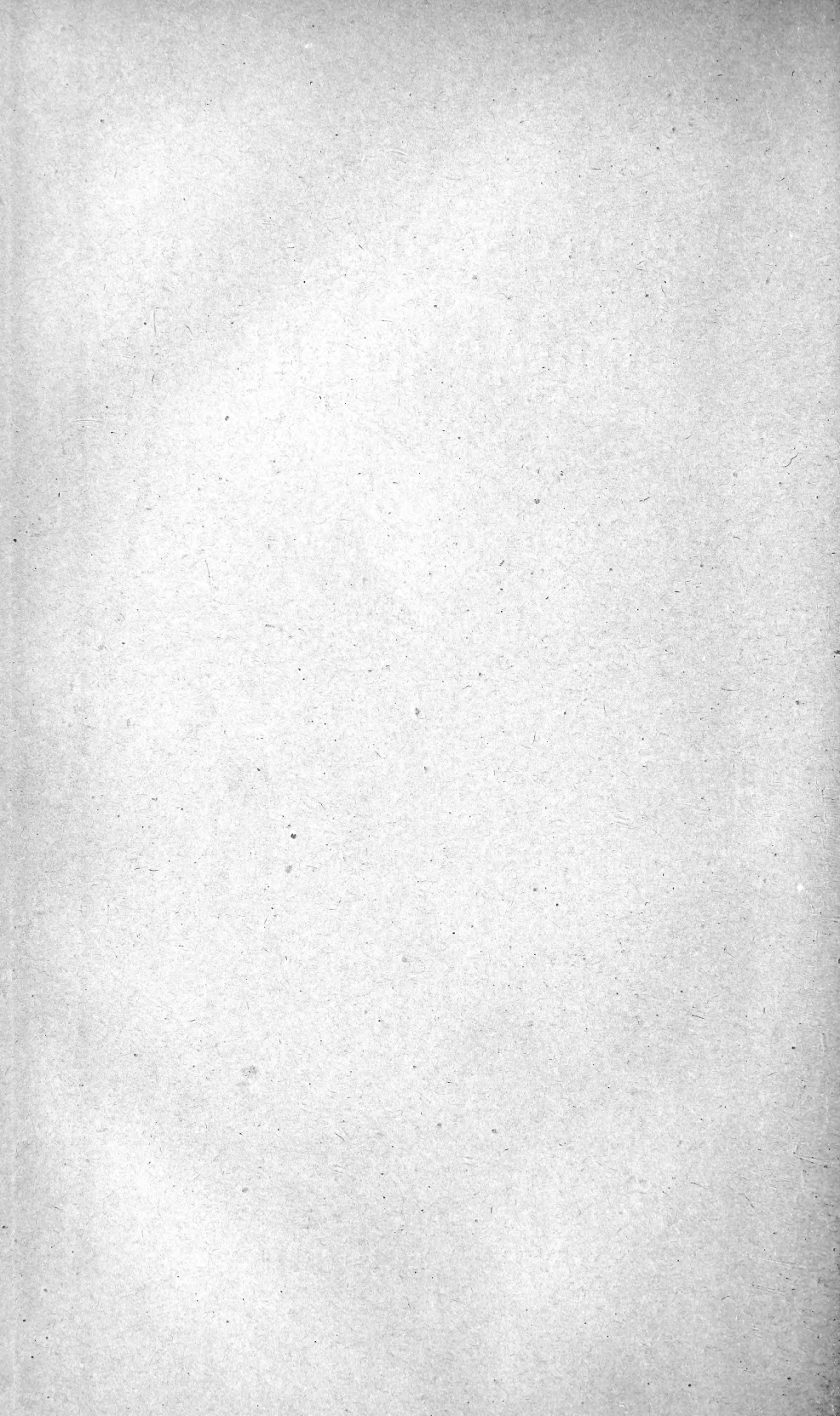
den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen
der Gesellschaft
im Jahre 1883.



Breslau.

G. P. Aderholz' Buchhandlung.

1884.



Einundsechzigster

Jahres-Bericht

der

Schlesischen Gesellschaft

für vaterländische Cultur.

E n t h ä l t

den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen
der Gesellschaft

im Jahre 1883.



Breslau.

G. P. Aderholz' Buchhandlung.

1884.

Inhalt des 61. Jahres-Berichtes.

	Seite
Allgemeiner Bericht über die Wirksamkeit und die Verhältnisse der Gesellschaft im Jahre 1883, abgestattet vom General-Secretair, Staatsanwalt v. Uechtritz	I
Bericht des Schatzmeisters über den Kassenabschluss pro 1883.....	X
Bericht des Conservators der naturhistorischen Sammlungen.....	XI
Bericht über die Bibliotheken der Gesellschaft	XI

Bericht über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen.

I. Medicinische Section.

Berger, Demonstration eines corticaren Erweichungsherd des Gehirns	63
Buchwald, Demonstration diffuser idiopathischer acuter Hautatrophie.....	77
Cohn, Untersuchung über die Sehschärfe bei abnehmender Beleuchtung ...	64
Eger und Krauss, über einen Fall von zehntägiger Anurie und Demonstration eines doppelseitigen Ureteren-Verschlusses durch Steine	81
Fränkel, über Ovariectomie	46
— über den Mechanismus, die Diagnose und die Leitung der Geburt bei Thoracopagen	68
— Demonstration einer exstirpirten Dermoidcyste des Ovarium.....	100
Fritsch, über die Pathogenese des Puerperalfiebers.....	78
Gierke, über die Stützsubstanz des centralen Nervensystems	63
Heidenhain, über pseudomotorische Nervenwirkungen	63
Hirt, über die Salpêtrière in Paris und die Charcot'sche Klinik für Nervenkrankheiten	27
— über einige neuere Färbmethoden für nervöse Centralorgane.....	34
— über Behandlung der Epilepsie	63
Krafft, Demonstration eines Carcinoma uteri und eines Falles von Achsendrehung des Dickdarms	11
Krauss, Demonstration eines Falles von Echinococcus des Herzens und von Arthritis deformans des Hüft- und Kniegelenks.....	34
— Demonstration eines enormen Hydrocephalus	63
— Demonstration eines Falles von Sternothoracopagus tetrabrachius ...	67
Kroner, über einen Fall von Nabelschnurtorsion	11
Neisser, über Xeroderma pigmentosum (Kaposi), Liodermia essentialis cum Melanosi et Telangiectasia.....	1
Riegner, über einen Fall von ulcerösem Carcinom, der Harnblase.....	63
— über Exstirpation des Mastdarms wegen ausgedehnter Verschwärungen	81

Simm, Demonstration des Präparats eines solitären Tuberkels in Pons Vasoli	19
Unverricht, über experimentelle und klinische Untersuchungen über die Epilepsie	20
Wolff, über paroxysmale Hämoglobinurie	11
— über doppelseitig fortschreitende Gesichtsatrophie	34

II. Section für öffentliche Gesundheitspflege.

Gutachten über Leichenhäuser auf ein Anschreiben des hiesigen Magistrats S. 118 nebst Beilagen	127
Karten-Formular zur Meldung von Infections-Krankheiten	134
Rathschläge für Mütter, Pflegemütter und Hebammen, betreffend die Ernährung und Pflege der Säuglinge	132
Cohn (Hermann), Demonstration eines Modells der Accommodation des Auges und Demonstration der Schulbank des Regierungs-Bauraths Meyer	113
Jacobi, über die Sterblichkeitsziffer von Breslau	116
— über Desinfection mit Wasserdampf	126
Leppmann, über die sanitätspolizeilichen Postulate zur Prophylaxe der Lues	107
Schlockow, über einige Ursachen der Verbreitung der Lungenschwindsucht	119
Stern, zur Localstatistik infectiöser Erkrankungen	109

III. Naturwissenschaftliche Section.

Althans, über die neuen Aufschlüsse von Blei- und Zinkerzen in Oberschlesien	136
Arzruni, über oberschlesische Mineralien, über Gay-Lussit-Krystalle und über Mineralien aus Alaska	161
Cohn (Ferdinand), über einige durch Gährung aus Milch erzeugte Genussmittel	165
Galle, über die bisher bekannt gewordenen Beobachtungen des Venusdurchganges vom 6. December v. J.	146
Gissmann, über ein neues therapeutisches Mittel, das Kairin	147
Göppert, über oberitalienische Gärten	149
Gürich, neue Saurierfunde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens	167
Joseph, demonstrativer Vortrag über die Ergebnisse seiner mikroskopischen Untersuchung des Centralnervensystems der Bandwürmer	159
Kossmann, über das Auftreten von Erzgängen und Gangmineralien in den oberschlesischen Steinkohlenflözen	145
— über das zum Abteufen von Schächten im schwimmenden Gebirge eingeführte Gefrierverfahren	164
— über Honigmann's neu erfundene und construirte dampf- und feuerlose Locomotive	165
Kunisch, Demonstration eines ausgewachsenen Exemplars des Encrinus gracilis (L. v. Buch) in dem Muschelkalk von Krappitz OS	137
Langenhan, Demonstration einer Kalkplatte mit 12 mehr oder minder vollkommenen Kronen des Encrinus gracilis	138
— Demonstration der ersten im oberschlesischen Muschelkalke gefundenen Landpflanze	138

Poleck, Resultate einer chemischen Untersuchung des Jalapins	149
— Resultate einer Untersuchung, um die Veränderungen, welche der Chlorkalk beim Aufbewahren erfährt, kennen zu lernen.....	164
— über die Arsenprobe der Pharmakopöe und einige neue Silberverbindungen	154
— über Verdichtung von Gasen	170
v. Richter, über Cinnolinderivate, eine neue von ihm entdeckte Klasse von Körpern	148
Römer, über das Vorkommen eines grossen Geschiebes in der Steinkohle des Carolinenflötzes bei Hohenlohe-Hütte in Oberschlesien.....	151
— über die naturhistorischen Sammlungen des British Museum und die Versammlungen der British Association	153
— über Hall's Gattung Dictyophyton	152
Schiff, über das ätherische Oel von Sassafras officinalis (Nees)	141
Täuber, über die Einwirkung von Kalium-Promanganat auf Japan-Kampher	138

IV. Botanische Section.

Aufruf des deutschen Geographentages zur systematischen Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland	175.	192
Dreizehnte Wanderversammlung der botanischen Section in Fürstenstein ...		230
Cohn (Ferdinand), die deutsche botanische Gesellschaft.....		174
— merkwürdiges Vorkommen von Algen in den Breslauer Waschteichen		190
— Herba Homeriana.....		191
— Demonstration neuer aus Nordamerika eingeführter Dilatoren.....		191
— Besprechung des Buches „die Gletscher der Vorzeit“ von Professor Partsch		192
— Japanische Holzschnitte verschiedener japanischer Nutzpflanzen.....		203
— Demonstration mehrerer aus dem tropischen Südamerika stammender Gegenstände		225
— über Schimmelpilze als Gährungserreger		226
— botanische Modelle		229
— Aspergillus glaucus und Equisetum arvense		240
— Erinnerung an Leeuwenhoek.....		242
— Untersuchung der schlesischen Torfmoore		243
— Monstrositäten und Gallen.....		247
Eidam, über den Einfluss wechselnder Feuchtigkeit und Temperatur auf die Keimung der Grassamen und der Runkelknäuel.....		232
— über Schimmel, Conidiensporen der Sterigmatocystis nidulans.....		247
— Farbenänderungen bei den Aspergilleen.....		248
Franke, über die Entwicklungsgeschichte von Phyllosiphon Arisari.....		203
Göppert, Tauschkatalog des botanischen Gartens von 1882		173
— über die Flora des Bernsteins und ihre Beziehung zur Flora der Tertiär-Formation und der Gegenwart		225
— über den Hausschwamm		242
Lakowitz, über Welwitschia mirabilis, Rafflesia Schadenbergiana und Azolla caroliniana		238
Limpricht, Moose aus Norwegen		175
— die Moose im Sorbusgürtel des Riesengebirges		204
— über einige neue Arten bei den Laub- und Lebefmoosen	204.	300
— fortgesetzte Beobachtungen von Quellentemperaturen im Riesengebirge		247

Schröter, über einige von Fritze auf Madeira und Teneriffa gesammelte Pilze	175
— neue Beiträge zur Algenkunde Schlesiens	178
— Bemerkungen über Keller- und Grubenpilze. I.	193
— über Demonstration der Pilze	239
— die Lampersdorfer Forsten	241
Stein, Demonstration blühender Orchideen und einiger Flechten aus dem altserbischen Balkan	193
— Demonstration blühender Pflanzen aus dem botanischen Garten 203. 225. 229.	242
— Flora artefacta	241
— Versuchsculturen von Orobancha auf Pelargonium zonale	241
Stenzel, über die Bedeutung der Bildungsabweichungen	231
— über fossile Farnstämme der Gattung Tubicaulis Cotta	245
v. Uechtritz, über die neuen Funde der schlesischen Phanerogamen-Flora 1881/82	225
— Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamen-Flora ..	249
Werner, Demonstration des japanischen Arisaemum ringens	225

V. Entomologische Section.

Letzner, über Hydrophilus aterrimus Esch., Var. barbatus	301
— über Cistela (Cytilus) varia F. und auricoma Duft	302
— über Crytohypnus riparius Fab.	304
— über die Puppe des Elater (Ampedes) aethiops Lac. scrofa Germ.	305
— über Otiorhynchus alpinus Richter, monticola Germ. und Otiorhynchus maurus Gyl., dubius St.	306
Letzner, über Coptocephala rubicunda Laich.	307
— über Timarcha metallica Laich.	308
— über Larve und Puppe der Phytodecta (Gonioctena) rufipes.	309
— über Phaedon Cochleariae F.	311
— über den Status der Coleoptern-Arten Schlesiens am Ende des Jahres 1883.	313
— über Eumenes pomiformis Spin. (Vespa coarctata Panz.)	315

VI. Section für Obst- und Gartenbau.

Müller, Generalbericht über die Thätigkeit der Section	316
— statistische Notizen über die Verhältnisse der Section	381
Brumataleim.	318. 323
Edelreiser in der Erde überwintert	318
Gartenbau-Ausstellung in Liegnitz	317
Gartenbau-Ausstellung in Hamburg	324
Gildner, Pfirsichbäume im Treibhause	322
Gireoud, Knollenbegonien	320
Gürich, Pflege des Orangenbaumes im Kübel.	324. 355
Gurken, neue	320
Gutachten der Section über die Petition um Erhöhung des Zolles auf eingeführte Garten- und Obstbauerzeugnisse	319
Hiller, über Weigelien	319. 350
Jettinger, Cultur der Theerose „Maréchal Niel“	325. 366

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Jonathan-Apfel.....	318
Kühnau, Zwergjasmin als Brutstätte der Nachtigallen	324. 360
Lorenz, Schädigung der Asten durch eine zur Gattung <i>Trypeta</i> gehörige Fliege	316
Müller, Versuchsanbau des allerfrühesten Mais von Boronco	325. 381
Nitsche, die Rose „Maréchal Niel“	321
v. St. Paul, über <i>Catalpa speciosa</i>	325. 374
Riedel, Einrichtung und Haltung von Compoststätten und Erdmagazinen	323. 352
Scholtz, neue Methode wurzelechter Vermehrung der Remontant-Rosen	324. 353
— über <i>Oxalis carnosa</i>	325. 370
Schütz, über <i>Acer Ginalé</i> , <i>Ceanothus</i> und <i>Clematis</i> und deren Verwendung zu Gruppen-Anpflanzungen in Gärten	325. 362
— welche Behandlung verlangen die Formbäume, um reichlich Früchte zu tragen?	325. 378
Stein, über das Prachtwerk <i>Aroideae Maximilianae</i>	316. 326
Stiebeiner, Ueberwinterung der <i>Silene pendula</i>	322
— Betrachtungen über die Ursachen des langsamen Fortschrittes des Obstbaues in Schlesien	325. 363
Sutter, über Pflanzung und Erziehung von Obst- und Schattenbäumen an Chausseen	316. 328

VII. Historische Section.

Ausflug der Section nach Bunzlau	391
Caro, über den Krieg um die böhmische Krone im Jahre 1474	392
Fechner, über die handelspolitischen Beziehungen Schlesiens zu Oesterreich von 1740 bis zum zweiten schlesischen Kriege	392
Grünhagen, über das Ende des Hussitenkrieges und die Zeit nach dem Tode Sigismunds	391
— Culturgeschichtliches aus Schlesien aus dem Anfange des Mittelalters	392
Köhler, über den Conflict der Stadt Danzig mit der Krone Polen in den Jahren 1576/77	388
— über die Schlacht bei Tagliacozzo	394
Markgraf, zur Geschichte des Gewerbe- und Handelsbetriebes in Breslau	392
Reimann, über die Wahl des Erzherzogs Maximilian zum Coadjutor in Köln 1780	392
— Friedrich II. und Joseph II. in den Jahren 1779/81	392
Schimmelpfennig, Herzog Carl I. von Münsterberg-Oels und seine Schwester Margaretha von Anhalt	391

VIII. Geographische Section.

Arzruni, über einen Ausflug von Tiflis in die Provinz Gundsak (Elisabethpol)	396
Cohn (Ferdinand), Bericht des Oberstabsarztes Schneider in Soerabaya über die in Folge der Eruption des Krakatau vom 26. bis 28. August c. in der Sundastrasse eingetretenen Erscheinungen	395
Galle, allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen auf der Königl. Universitäts-Sternwarte zu Breslau im Jahre 1883	397

Nekrologe der im Jahre 1883 verstorbenen Mitglieder der Gesellschaft:	
Kaufmann Heinrich Rudolph Tietze, Gabriel Nowack, Zahnarzt Dr. Jonas Bruck, Oberstlieutenant Carl Nowag, Geheimer Commissionsrath Dr. Isaak Cohn, Rittergutsbesitzer Wilhelm v. Löbbbecke, Sanitätsrath Dr. Joseph Eger, Dr. Max Süskind, Kaufmann Carl Theodor Burghart, Stadtrath Hermann Severin, Medicinal-Assessor Franz Julius Kretschmer, Apotheker Johann Spatzier in Jägerndorf, Pastor Joachim Leopold Haupt in Görlitz, Geh. Rath Carl August Alfred Freiherr v. Wolzogen in Schwerin, Professor Dr. Gabriel Gustav Valentin in Bern, Sir Edward Sabine in Richmond, Professor Dr. Oswald Heer in Zürich, Geheimer Archivrath Dr. Georg Christian Friedrich Lisch in Schwerin, Joachim Barrande in Prag.....	403

Allgemeiner Bericht

über

die Wirksamkeit und die Verhältnisse der Gesellschaft
im Jahre 1883,

abgestattet

von

Staatsanwalt **von Uechtritz**,

z. Z. General-Secretair.

Mit dem Schlusse des Jahres 1883 blickt die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur auf einen 80jährigen Zeitraum ihres Bestehens, ihres Wirkens auf dem Gebiete des Wissens überhaupt und der Förderung gemeinnütziger Zwecke in der heimathlichen Provinz. Fast die Hälfte dieses Zeitraumes, mehr als ein Menschenalter hindurch, erfreute sich die Gesellschaft der Führung und Leitung ihres hochverdienten Präses, — sie hofft auch ferner unter seiner Leitung gedeihlich zu wirken, nachdem im Laufe des Jahres sie das Glück gehabt, ihn von schwerer Krankheit zu alter Frische genesen zu sehen.

Die Gesellschaft sah jedoch zu ihrem innigen Bedauern ein verdientes Mitglied ihres Directorii, den bisherigen zweiten General-Secretair, Herrn Gymnasial-Director Professor Dr. Heine, aus ihrem Vorstande scheiden, da derselben in Folge seiner Berufung zum Director der Ritter-Akademie zu Brandenburg Breslau und die Provinz Schlesien verlassen hat.

Die Gesellschaft hatte in dem vergangenen Jahre die Freude, ihr Ehrenmitglied, den Königlichen General-Lieutenant, Präsident des Königlichen geodätischen Instituts zu Berlin, Herrn Dr. Baeyer, zu seinem 60jährigen, ihre wirklichen Mitglieder, Königlichen Director des Pomologischen Instituts zu Proskau, Herrn Oekonomie-Rath Stoll, zu seinem 50jährigen Dienstjubiläum, sowie die Herren Sanitätsrath Dr. Hirschfeld, Realschulen-Director a. D. Dr. Kletke, Geh. Medicinal-Rath Dr. Wendt, Geheimen Sanitätsrath Dr. Blümner, Geheimen Sanitätsrath Dr. Krocke zu ihren 50jährigen und Herrn Geheimen Sanitätsrath Dr. von Scholz in Schweidnitz zu seinem 60jährigen

Doctor-Jubiläum, sowie Herrn Gutsbesitzer Kiesling zu Hirschberg zu seiner 50jährigen Mitgliedschaft in der Gesellschaft zu beglückwünschen. Sie hatte die Freude, einem ihrer Töchtervereine, dem Verein für das Museum schlesischer Alterthümer, zur Feier seines 25jährigen Bestehens, der Oberhessischen Gesellschaft für Natur und Heilkunde in Giessen und dem Museum Francisco Carolinum in Linz zur Feier ihres 50jährigen Bestehens ihre Glückwünsche darzubringen.

Im Laufe des Jahres verlor die Gesellschaft durch den Tod die wirklichen Mitglieder: Dr. med. Bruck, Kaufmann Th. Burghart, Dr. phil., K. u. K. Oest.-Ung. Consul, K. Geh. Commissions-Rath J. Cohn, Sanitätsrath Dr. Eger, Prof. Dr. Heinzel, Medicinal-Assessor Apotheker Kretschmer, Dr. phil. Nowack, Kgl. Oberst-Lieutenant a. D. Nowag, Dr. med. Süskind, Stadtrath Severin, Kaufmann Rudolf Tietze, Königl. Kammerherrn Krakervon Schwarzenfeld, Rittergutsbesitzer Wilh. v. Löbbecke und Geh. Sanitäts-Rath Dr. Schnitzer; sowie die Ehrenmitglieder: Dr. phil. Joachim Barrande in Prag und Archidiaconus Haupt in Görlitz; endlich die correspondirenden Mitglieder: Professor Dr. Oswald Heer in Zürich, Grossherzoglich Mecklenburg-Schwerinschen Geh. Archivrath Dr. Lisch in Schwerin, Director des botanischen Gartens in Münster, Professor Dr. Nitschke, Apotheker Joh. Spazier in Jägerndorf, Professor Dr. med. Valentin in Bern, Geh. Justizrath Professor Dr. Witte in Halle und Grossherzoglich Mecklenburg-Schwerinscher Kammerherr, Hoftheater-Intendant, Königl. Regierungsrath a. D. Alfred Freiherr v. Wolzogen.

Ausgetreten sind, meist wegen Verlegung des Wohnsitzes, 19 Mitglieder; dagegen sind im Jahre 1883 folgende 16 Mitglieder neu aufgenommen worden, nämlich die Herren: Dr. phil. Kunisch, Kaufmann Gustav Bock, Kaufmann Oscar Grüttner, Stadtphysicus Dr. med. Schwahn, Lehrer an der höheren Bürgerschule G. Bauch, Gymnasial-Lehrer Dr. F. Böttner, Gymnasial-Lehrer Dr. Körber, Director des Kgl. Matthias-Gymnasiums Dr. Oberdick, Privatdocent Dr. F. Schwarz, Fabrikant und Kaufmann Max Bartsch, Landschafts-Syndicus Königl. Justizrath Trautwein, Provinzial-Schulrath Dr. Tschackert, Professor Dr. Arzruni, Professor Dr. v. Richter und Assistenzarzt am Allerheiligen-Hospital Dr. med. Wolff.

Zum Ehren-Mitgliede wurde ernannt Herr Professor Dr. Heine, Director der Ritter-Akademie in Brandenburg.

Das Diplom als correspondirende Mitglieder empfangen die Herren: Dr. Don Mariano del Amo y Mora, Professor in Granada, Dr. Don Benito Hernando y Espinosa, Professor in Granada, Professor Dr. Kanitz, Director des botanischen Gartens in Klausenburg, Schöbel, Pfarrer in Ottmuth bei Gogolin, und Dr. phil. Alwin Schulz, Professor in Prag.

Gegenwärtig zählt die Gesellschaft: 428 wirkliche Mitglieder, 41 Ehrenmitglieder, 174 correspondirende Mitglieder.

Die Section der Gesellschaft für Obst- und Gartenbau besteht für sich aus 364 Mitgliedern. Dieser unserer Section für Obst- und Gartenbau ist auch für das Jahr 1883 Seitens des Provinzial-Landtages der Provinz Schlesien eine Unterstützung von 1650 Mark gewährt worden, wofür wir hier auch öffentlich unseren Dank aussprechen.

Am 16. December d. J. wurde das achtzigjährige Stiftungsfest der Gesellschaft unter lebhafter Betheiligung gefeiert.

Zum Mitglied des Curatorii des Provinzial-Museums der bildenden Künste wurde an Stelle des ausscheidenden Herrn Gymnasial-Director Prof. Dr. Heine Herr Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Biermer und zu dessen Stellvertreter Herr Medicinal-Rath Professor Dr. Hasse gewählt.

Eine andere Publication als die des Jahresberichts der Gesellschaft ist in diesem Jahre nicht erfolgt.

Allgemeine Versammlungen haben in dem Jahre 1883 ausser der ordentlichen General-Versammlung am 7. December, in welcher das Directorium für die Etatsperiode 1884/85 gewählt wurde, nicht stattgefunden. Auch in diesem Jahre hat die Thätigkeit der Gesellschaft hauptsächlich in den Sectionen Ausdruck gefunden.

Ueber diese Thätigkeit der einzelnen Sectionen haben die Herren Sections-Secretaire Folgendes berichtet:

Naturwissenschaftliche Section.

(Secretaire: Geh. Bergrath Prof. Dr. Römer und Prof. Dr. Poleck.)

Die Section hat sich im Jahre 1883 sieben Mal versammelt und wurden nachstehende Vorträge gehalten:

1. Sitzung am 24. Januar: Geh. Bergrath Althaus über neuere Aufschlüsse von Blei- und Zinkerzen in Oberschlesien; — Dr. Kunisch über paläontologische Funde in Oberschlesien; — Prof. Poleck theilte die Resultate der chemischen Untersuchungen über die Oxydations-Producte des Japan-Kamphers von Dr. Täuber und des Saffrols von Dr. Schiff mit.

2. Sitzung am 21. Februar: Bergmeister Dr. Kossmann über Erzgänge und Gang-Mineralien in den oberschlesischen Kohlenflötzen; — Prof. Galle über den letzten Venus-Durchgang, den grossen Kometen des Jahres 1882 und die internationalen astronomischen Telegramme.

3. Sitzung am 25. April: Dr. Gissmann über Kairin; — Prof. Dr. v. Richter über Cinnolin-Derivate.

4. Sitzung am 27. Juni: Geh. Rath Prof. Dr. Göppert über oberitalienische Gärten; — Prof. Dr. Poleck und Apotheker Thümmel

vorläufige Mittheilung über die Einwirkung von Arsen-, Antimon- und Schwefelwasserstoff auf Silbernitratlösung; — Prof. Poleck theilte die Resultate einer neuen chemischen Untersuchung des Jalapins durch Dr. Samelsohn mit.

5. Sitzung am 24. October: Geh. Bergrath Prof. Dr. Römer über ein grosses Geschiebe aus der ober-schlesischen Steinkohle, über die Gattung Dictyophyton und über die Versammlungen der British Association; — Prof. Dr. Poleck und Apotheker Thümmel über einige neue Silberverbindungen und die Arsenprobe der Pharmacopoe.

6. Sitzung am 14. November: Privat-Dozent Dr. Joseph über das Nervensystem der Cestoden; — Prof. Dr. Arzruni mineralogische Mittheilungen; — Prof. Dr. Poleck Bericht über das Verhalten des Chlor-kalks beim längeren Aufbewahren auf Grund einer neuen Untersuchung des Apothekers Thümmel; — Bergmeister Dr. Kosmann über das zum Abteufen von Schächten im schwimmenden Gebirge von Ingenieur H. Pötsch erfundene Gefrierverfahren.

7. Sitzung am 12. December: Prof. Dr. Ferd. Cohn über einige Fermentationsproducte aus Asien; — Dr. Gürich über einige neue Saurier aus dem Muschelkalk von Oberschlesien; — Prof. Dr. Poleck über Verdichtung von Gasen und speciell über flüssige und feste Kohlen-säure.

In derselben Sitzung wurden die beiden Secretaire durch Acclamation für die nächste Etatsperiode wiedergewählt.

Die entomologische Section

(Secretair: Rector emer. K. Letzner)

hat im Jahre 1883 11 Versammlungen gehalten, welche von Gästen im Ganzen zahlreich besucht waren. Vorträge hielten Herr Baumeister Fein und der Secretair der Section.

Für die neue Etatszeit wurde der bisherige Secretair wiedergewählt.

Die botanische Section

(Secretair: Professor Dr. Ferdinand Cohn)

hat im Jahre 1883 zehn ordentliche und eine ausserordentliche Sitzung gehalten. Es trugen vor die Herren:

Dr. Eidam über eine tödtliche, durch Injection eines Schimmelpilzes erzeugte Nierenkrankheit bei Kaninchen; — Geh. Rath Professor Dr. Göppert über den Tauschkatalog des Breslauer botanischen Gartens — über die Flora des Bernsteins und ihre Beziehung zur Flora der Tertiärformation — über Hausschwamm; — Dr. Max Franke über Phyllosiphon Arisari; — Realschullehrer G. Limpricht über neue Laub- und Lebermoose aus Schlesien und Norwegen — über die Moosflora im Sorbusgürtel des Riesengebirges — über Quelltemperaturen im Riesengebirge; — Oberstabsarzt Dr. Schröter über die von R. Fritze

in Teneriffa gesammelten Pilze — neue Beiträge zur schlesischen Algenflora — über die Pilze der Keller und Gruben — über die mit der Schlesischen Gartenbau-Ausstellung in Liegnitz verbundene Pilz-Ausstellung — über eine Pilzexursion in die Lampersdorfer Forsten; — Königl. Garten-Inspector B. Stein über interessante Pflanzen des Breslauer botanischen Gartens — über eine neue schlesische Flechte — über *Sedum rubens* Vill. — über Cultur von Orobanchen — über Verwendung künstlicher Blumen zu Lehrzwecken; — Prof. Dr. Stenzel über fossile Farnstämme; — Herr R. v. Uechtritz über neue Funde der schlesischen Flora; — der Secretair der Section über die deutsche botanische Gesellschaft — über die systematische Förderung wissenschaftlicher Landeskunde — über Partsch, Untersuchung von Gletscherspuren im Riesengebirge — über japanische Culturpflanzen — über Schimmelpilze als Gährungsreger — über Untersuchung schlesischer Torf-, Wald- und Wiesenmoore — verschiedene Demonstrationen.

Die dreizehnte Wanderversammlung schlesischer Botaniker fand am 17. Juni in Fürstenstein und Salzbrunn statt; die mit ihr verbundene ausserordentliche Sitzung wurde unter Vorsitz des Herrn Ober-Regierungsraths Schmidt gehalten; es trugen vor die Herren:

Dr. Eidam über Einfluss der Feuchtigkeit auf Keimung der Runkelrüben — Demonstration der Zygosporen von *Rhizopus*, der Wurzelbildung entrindeter Weidenzweige, eines Modells vom Roggenkorn; — Prof. Dr. Körber über Molecularbewegung; — Dr. Lakowitz Demonstration von *Welwitschia* und *Rafflesia Schadenbergiana*; — Kgl. Garten-Inspector Stein über künstliche Blumen für Lehrzwecke; — Professor Dr. Stenzel über Bildungsabweichungen der Pflanzen.

Unserem correspondirenden Mitgliede Dr. R. Peck in Görlitz wurde zu seinem 60. Geburtstage von Seiten der Section ein Glückwunschschreiben übersendet.

Zur wissenschaftlichen Erforschung der schlesischen Moore wurde von der Section eine Commission ernannt, bestehend aus den Herren F. Cohn, Göppert, Limpricht, Körber, Schröter, Stein, Stenzel, v. Uechtritz; ein an den schlesischen Provinzial-Landtag gerichtetes Gesuch um Bewilligung einer Subvention zur Bestreitung der Kosten ist dem Provinzial-Ausschuss zur Berücksichtigung empfohlen worden.

Bei der Wahl des Secretairs wurde der bisherige wiedergewählt.

Die geographische Section

(Secretair: Professor Dr. Galle)

hat im Jahre 1883 zwei Sitzungen gehalten.

1) In der Sitzung vom 9. Mai berichtete Herr Dr. Hermann Kunisch über das schlesisch-böhmische Erdbeben vom 31. Januar d. J.

2) In der Sitzung vom 5. December theilte Herr Prof. Ferdinand Cohn einen Bericht des Dr. Fritz Schneider in Holländisch-Indien mit über die vulcanischen Eruptionen und die Erdbeben-Erscheinungen am 26.—28. August. — Herr Prof. Arzruni berichtete über eine von ihm ausgeführte Reise im östlichen Kaukasien. — Herr Dr. Kunisch berichtete über eine österreichische Bearbeitung des schlesisch-böhmischen Erdbebens vom 31. Januar.

Bei der vorgenommenen Wahl als Secretair wurde der bisherige wiedergewählt.

Die medicinische Section

(Secretaire: Professor Dr. Berger und Professor Dr. Ponfick)

hat im Laufe des Jahres 15 Sitzungen gehalten.

1. Sitzung vom 26. Januar. Herr Prof. Neisser: a. Ueber Xeroderma pigmentosum, mit Krankenvorstellung; b. Ueber Leukoderma syphiliticum; c. Demonstration eines Lepa-Kranken.

2. Sitzung vom 19. Februar. Herr Privatdocent Dr. Kroner: Demonstration einer Nabelschnurtorsion. Herr Dr. Krafft: a. Ueber Carcinoma uteri; b. Demonstration eines Falles von Achsendrehung des Dickdarms.

3. Sitzung vom 2. März. Herr Dr. Wolff: Ueber paroxysmale Haemoglobinurie. Herr Prof. Ponfick: Ueber Haemoglobinaemie und deren Folgen.

4. Sitzung vom 16. März. Herr Dr. Simm: Ueber einen Fall von solitärem Pono-Tuberkel.

5. Sitzung vom 20. April. Herr Dr. Unverricht: Experimentelle und klinische Untersuchungen über die Epilepsie.

6. Sitzung vom 27. April. Herr Prof. Hirt: Das Hospiz „La Salpêtrière“ in Paris und die Charcot'sche Klinik für Nervenkrankheiten.

7. Sitzung vom 11. Mai. Herr Prof. Hirt: Ueber einige neuere Färbemethoden für die nervösen Centralorgane, mit Demonstration von Präparaten. Herr Dr. Krauss: a. Demonstration eines Falles von Echinococcus des Herzens; b. Arthritis deformans des linken Hüft- und Kniegelenks.

8. Sitzung vom 1. Juni. Herr Dr. Wolff: Ueber doppelseitige fortschreitende Gesichtsatrophie, mit Demonstration. Herr Privatdocent Dr. E. Fränkel: Zur Ovariectomie.

9. Sitzung vom 22. Juni. Herr Dr. Krauss: Demonstration eines enormen Hydrocephalus. Herr Primär-Arzt Dr. Riegner: Demonstration eines ulcerösen Carcinoms der Harnblase. Herr Prof. Dr. Berger: Demonstration eines corticalen Erweichungsherd im Gehirn.

10. Sitzung vom 29. Juni. Herr Geh. Rath Prof. Heidenhain: Ueber pseudomotorische Nervenwirkungen.

11. Sitzung vom 6. Juli. Herr Prof. Dr. Gierke: Die Stützsubstanz des centralen Nervensystems.

12. Sitzung vom 16. November. Herr Prof. Hirt: Zur Behandlung der Epilepsie. Herr Prof. H. Cohn: Die Sehschärfe bei abnehmender Beleuchtung.

13. Sitzung vom 23. November. Herr Dr. Krauss und Herr Dr. E. Fränkel: Demonstration eines Falles von Thoracopagus. Herr Privatdocent Dr. Buchwald: Demonstration eines Falles von Hautatrophie.

14. Sitzung vom 30. November. Herr Medicinalrath Prof. Fritsch: Welche von den antiseptischen Massregeln bei Geburten sind für den praktischen Arzt nöthig? Herr Dr. Eger und Herr Dr. Krauss: Anurie und Uraemie durch Nierensteine.

15. Sitzung vom 14. December. Herr Primär-Arzt Dr. Riegner: Ueber Exstirpation des Mastdarms wegen ausgedehnter Geschwürsbildung. Herr Dr. E. Fränkel: Demonstration eines Falles von Dermoideyste des Eierstockes.

Zu Secretairen für die nächste Etatszeit werden die Professoren Berger und Ponfick wiedergewählt.

Die Section für öffentliche Gesundheitspflege

(Secretaire: Geh. Medicinalrath Professor Dr. Biermer, Professor Dr. Förster und Bezirks-Physicus Dr. Jacobi)

hatte 6 Sitzungen.

I. Sitzung am 2. Februar. Discussion über den Antrag des Herrn Dr. Leppmann vom 15. December 1882: „Ueber die sanitätspolizeilichen Postulate zur Prophylaxe der Lues.“ — Sodann Verhandlung über den Antrag des Herrn Dr. Asch: „den Magistrat um die Einrichtung bestimmter Formulare zur Meldung infectiöser Krankheiten zu ersuchen.“

II. Sitzung am 9. März. Herr Dr. E. Stern hielt einen Vortrag: „Zur Localstatistik infectiöser Erkrankungen.“ — Sodann Commissions-Bericht seitens der Herren Prof. Dr. Neisser und Dr. Asch.

III. Sitzung am 6. April. Herr Prof. Dr. H. Cohn demonstirt ein Modell der Accommodation des Auges und die Beyer'sche Schulbank. — Herr Bezirks-Physicus Dr. Jacobi sprach „über die Sterblichkeitsziffer von Breslau.“

IV. Sitzung am 4. Mai. Herr Sanitätsrath Dr. Schlockow spricht „über einige Ursachen der Verbreitung der Lungenschwindsucht.“

V. Sitzung am 9. November. Commissions-Bericht „über Leichenhallen“ seitens des Herrn Bezirksphysicus Dr. Jacobi. — Discussion

über ein Schema zu „Rathschlägen, betreffend die Ernährung kleiner Kinder“.

VI. Sitzung am 14. December. Wahl der Secretaire.

Section für Obst- und Gartenbau.

(Secretair: Stadtrath E. H. Müller.)

Diese Section hielt im Jahre 1883 neun Sitzungen.

Vorträge hielten: Herr Garten-Inspector Stein über die Aroideen des Kaisers Maximilian, Herr Landes-Bau-Inspector Sutter über Pflanzung und Erziehung von Obst- und Schattenbäumen an Chausseen, und der Gärtner der Section, Herr Jettinger, über die Cultur der Theerose Marechal Niel.

Zur Vorlesung gelangten eine Anzahl kürzere Berichte, Mittheilungen und Artikel, sowie längere Abhandlungen auswärtiger Mitglieder und wurde ausserdem über innere Angelegenheiten der Section und über verschiedenes von gärtnerischem Interesse verhandelt.

Auch fand auf Veranlassung des Herrn Ober-Präsidenten der Provinz und des Schlesischen landwirthschaftlichen Central-Vereins eine ausserordentliche Sitzung von sachkundigen hiesigen und auswärtigen Mitgliedern statt zur gutachtlichen Aeusserung darüber, ob und wie hohe Zölle auf Gartenproducte bei deren Einführung über die Grenzen des Deutschen Reiches wünschenswerth erscheinen?

Mit sachverwandten Vereinen wurde der Schriftenaustausch fortgesetzt und die in dem Lesezirkel in Umlauf gewesenen Fachschriften der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft zugeführt.

Eine unentgeltliche Vertheilung ansehnlicher Sortimente von Sämereien empfehlenswerther Gemüse- und Zierpflanzen an Mitglieder zum Versuchsanbau erfolgte auch gegen das Frühjahr dieses Jahres.

Hohen Provinzialständen hatte die Section wiederum dieselbe Subvention wie in den Vorjahren zur Unterhaltung des pomologischen und resp. Obst-Baumschul- und Versuchsgartens zu verdanken. Die sich andauernd bewährende Bewirthschaftung dieses Gartens wird fortgesetzt; aus den im vorigen Jahre erwähnten Gründen hat der Ertrag desselben sich noch nicht über den vorjährigen erheben können, es sind jedoch die Aussichten zu dessen Wiederaufbesserung als günstig zu bezeichnen.

Eine theilweise Neubedachung der in dem Garten vorhandenen Baulichkeiten war erforderlich und veranlasste einen nicht unbedeutenden Kostenaufwand; dessen ungeachtet blieben die Kassenverhältnisse der Section befriedigende.

Die für die nächste Etatszeit stattgehabten Wahlen führten nur die eine Aenderung in den Personen der Functionäre der Section herbei, dass Herr Juwelier Herrmann sein Amt als zweiter resp. stellvertretender

Secretair niederzulegen wünschte und hiernach für dasselbe Herr Kaufmann und Fabrikbesitzer J. Kramer gewählt wurde.

Die historische Section

(Secretair: Director Professor Dr. Reimann)

hat im Jahre 1883 folgende zehn Sitzungen abgehalten:

1. Sitzung am 25. Januar. General z. D. Köhler: Der Conflict der Stadt Danzig mit der Krone Polen in den Jahren 1576 und 1577.

2. Sitzung am 15. Februar. Dr. Schroller: Culturhistorische Bilder aus Oesterreich-Schlesien.

3. Sitzung am 1. März. Prof. Dr. Grünhagen: Das Ende der Hussitenkriege und die Zeit nach dem Tode Kaiser Sigismunds.

4. Sitzung am 15. März. Pastor em. Dr. Schimmelpfennig: Herzog Karls I. von Münsterberg-Oels und seiner Schwester Margarete von Anhalt Stellung zur Reformation. Aus ungedruckten Briefen Herzog Karls.

5. Sitzung am 20. September. 1) Prof. Dr. Grünhagen: Culturgeschichtliches aus Schlesien am Ausgange des Mittelalters. — 2) Der Secretair: Die Wahl des Erzherzogs Maximilian zum Coadjutor in Köln und Münster 1780.

6. Sitzung am 18. October. Der Secretair: Friedrich II. und Joseph II. in den Jahren 1779—82.

7. Sitzung am 1. November. Prof. Dr. Caro: Der Krieg um die böhmische Krone im Jahre 1474.

8. Sitzung am 15. November. Dr. Markgraf: Zur Geschichte des Gewerbe- und Handelsbetriebes in Breslau.

9. Sitzung am 29. November. Prof. Dr. Fechner: Die Handelsbeziehungen Schlesiens zu Oesterreich 1741—1744.

10. Sitzung am 13. December. General z. D. Köhler: Ueber die Schlacht bei Tagliacozzo.

Zum Secretair für die nächste Etatszeit wurde der bisherige wiedergewählt.

Die philologische Section

(Secretair: Gymnasial-Oberlehrer Dr. Peiper)

versammelte sich im laufenden Jahre zu drei verschiedenen Malen.

Am 15. Januar hielt Herr Dr. Bauch einen Vortrag über Joh. Rhagius Aesticampianus.

Am 12. Februar setzte derselbe seinen Vortrag fort und sprach über die Vertreibung des Rhagius Aesticampianus aus Leipzig durch die Scholastiker.

Am 18. December machte der Secretair Bemerkungen zur Geschichte der von den Schweden 1632 verwüsteten Breslauer Dombibliothek.

Bei der Wahl des Secretairs wurde der bisherige für die nächste Etatszeit wiedergewählt.

Die musikalische Section

(Secretair: Musikdirector Professor Dr. Julius Schäffer)

versammelte sich im Laufe des Jahres einmal und zwar am 20. December.

Der Secretair hielt einen Vortrag über den Antheil Seb. Bach's an der Ausführung des Accompanements in seinen Compositionen.

Bei der vorgenommenen Wahl zum Secretair wurde der bisherige wiedergewählt.

Bericht über den Kassen-Abschluss pro 1882.

Für die allgemeine Verwaltung betrug laut Abschluss der Bestand am 31. December 1881 2526 Mark 34 Pf. baar und 29100 Mark in Effecten.

Die Einnahmen im Laufe des Jahres 1882 beziffern sich zusammen auf 9114 Mark 40 Pf. gegen 9290 Mark 15 Pf. im Vorjahre, die Ausgaben auf 11441 Mark 56 Pf. (einschliesslich 2513 Mark 95 Pf. für erkaufte 2500 Mark Effecten) gegen 7959 Mark 29 Pf. im Vorjahre.

Der Effecten-Bestand hat sich um 2500 Mark Preuss. cons. 4 proc. Anleihe auf 31600 Mark vermehrt, wogegen der Baarbestand auf 199 Mark 18 Pf. zurückgegangen ist. Die Effecten befinden sich in dem Depositorium des Magistrats hiesiger Königl. Haupt- und Residenzstadt.

Aus der Kassen-Verwaltung der Special-Kasse unserer Section für Obst- und Gartenbau ist hervorzuheben, dass die Einnahmen einschliesslich einer Subvention von 1650 Mark seitens des schlesischen Provinzial-Landtages 8301 Mark 32 Pf., die Ausgaben dagegen 8249 Mark 53 Pf. betragen haben; in letzteren Summen befinden sich 1965 Mark 82 Pf. für gekaufte 1900 Mark diverse schlesische Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.

Der Effecten-Bestand hat sich um 1900 Mark, auf 11800 Mark, erhöht und war am Schluss des Jahres ein Baarbestand von 178 Mark 36 Pf. vorhanden.

Das Gesamt-Vermögen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur beträgt am 31. December 1882 43400 Mark in Effecten und 377 Mark 54 Pf. baar, zusammen 43777 Mark 54 Pf.

Bülow,
z. Z. Schatzmeister.

Die naturhistorischen Sammlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur

haben im Laufe des Jahres 1883 keine wesentliche Veränderung in ihrem Bestande erlitten. Dagegen war die Benutzung der Herbarien von Seiten hiesiger Botaniker eine vielfach rege. Mit der Revision der grossen Henschel'schen Sammlung wurde fortgefahren und dabei die Wahrnehmung gemacht, dass die vor etwa 18 Jahren erfolgte Sublimatisirung derselben noch immer sich als kräftiges Schutzmittel gegen Insectenfrass bewährt. Unter letzterem leidet dagegen das Herbarium schlesischer Pflanzen, das einer Sicherstellung durch irgend welche chemische Mittel dringend bedarf.

Eine längere Zeit in Anspruch nehmende Arbeit für den Unterzeichneten war die Abfassung eines genauen Verzeichnisses der Mineralien- und Petrefacten-Sammlung, welche vor einigen Jahren aus dem Nachlass des Generals v. Gansauge in Berlin der Schlesischen Gesellschaft geschenkt worden war. Das Verzeichniss, geordnet nach dem Inhalt der einzelnen Schubkasten, soll der Sammlung beigelegt werden.

Professor Dr. **Körber**, Custos der naturhist. Sammlungen.

Bericht über die Bibliotheken der Schlesischen Gesellschaft für das Jahr 1883.

Ausgeliehen wurden im abgelaufenen Jahre zwar nur 420 Bücher, also 149 weniger als das Jahr zuvor, dafür aber wurde die Bibliothek während der Amtsstunden an Ort und Stelle häufiger als bisher benutzt. Neue Verbindungen wurden angeknüpft mit dem Nationalmuseum in Rio de Janeiro und mit der medicinischen Gesellschaft in Chicago. Der Zuwachs beziffert sich für das verflossene Jahr auf 1399 Nummern. Er setzt sich zusammen:

1. aus dem Ankauf des botanischen, medicinischen und technischen Lesecirkels	43 Bände,
2. aus anderweitigen Neuanschaffungen	31 =
3. aus den Ueberweisungen der Obst- und Gartenbau-Section	48 =
4. aus den im Tauschverbande eingegangenen Schriften:	
a. aus dem aussereuropäischen Auslande	42
b. aus dem europäischen Auslande	418
c. aus dem deutschen Reiche	626
d. aus Schlesien	105
5. aus Geschenken der Mitglieder und anderweitigen Zuwendungen	86 =

in Summa 1399 Bände,

von denen 128 der Schlesischen, der Rest der allgemeinen Bibliothek einverleibt wurde.

Als Geschenk ging der Bibliothek zu von Herrn Professor Albrecht in **Brüssel** 1, Freiherrn v. Borek in **Innsbruck** 2, Professor Borgi in **Vallombrosa** 3, Professor Dr. H. Cohn hier 1, Bürgermeister Dengler in **Reinerz** 2, Director Engler in **Kiel** 1, Commissionsrath Flatau in **Berlin** 4, Dr. Frerichs in **Marburg** 1, Geh. Medicinalrath Göppert hier 6, Geh. Sanitätsrath Dr. Grätzer hier 1, Professor Hartig in **München** 1, Prof. Hernando in **Granada** 1, Pastor Kuske in **Löwen** 1, Professor Orth in **Berlin** 1, Professor Penzig in **Modena** 3, Kaplan Richter in **Ebersdorf** 2, Professor Sandberger in **Würzburg** 1, Dr. Schneider in **Soerabaija** 1, Dr. Schreiber in **Leipzig** 1, Bibliothekar Dr. Senoner in **Wien** 1, Dr. Sonderegger in **St. Gallen** 4, Versicherungs-Inspector Temple in **Budapest** 11, Staatsanwalt v. Uechtritz hier 1, Dr. Volger in **Frankfurt a. M.** 1, Professor Waldeyer in **Strassburg** 1, Director Weniger in **Eisenach** 1, Professor Wiesner in **Wien** 1, lauter eigene, grösstentheils im Laufe des Jahres erschienene Arbeiten resp. Werke; ausserdem von den Verlags-Buchhandlungen Aderholz 3, Max Müller 1 und Trewendt 1 Band von in ihrem Verlage erschienenen Werken. Sonst erhielt die Bibliothek noch von Herrn Geh. Rath Göppert 6 Piecen und eine Anzahl Nummern des Wanderers im Riesengebirge, von Herrn Stadtrath Müller 2 Convolute (31 und 125 die Breslauer Stadtverwaltung betreffende autographirte und gedruckte Schriftstücke), von Dr. Senoner in **Wien** 1, Staatsanwalt v. Uechtritz hier 9, Frau Forstsecretair Witowsky in **Ratibor** 4 und anderweitig noch 3.

Indem ich allen verehrten Gebern im Namen der Gesellschaft hiermit den verbindlichsten Dank ausspreche, kann ich mirs nicht versagen, die Freunde und Gönner unserer Bibliothek zugleich um die Fortdauer und Erhaltung ihres Wohlwollens angelegentlichst zu ersuchen.

Im Tauschverbande gingen ein:

Aus Amerika von der *American Academy of Arts and Sciences* in **Boston** 1, von der *Society of Natural history* daselbst 6, von dem *Museum of comparative Zoology at Harvard College* 13, von der *American Medical-Association* in **Philadelphia** 1, in **Chicago** 1 (*Journal of the American Medical-Association*), von der *Smithsonian Institution* in **Washington** 3, von der *Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters* 1, von dem *Weather Service* in **Jowa City** 3, vom National-Museum in **Rio de Janeiro** 2, zusammen 31;

aus Asien von der *Geological Survey of India* in **Calcutta** 10;

aus Australien vom botanischen Garten in **Adelaide** 1;

in Europa aus Italien von der *Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna* 1, von der *Società di letture* in **Genua** 8, vom *Istituto Lombardo* in **Mailand** 3, von der *Società italiana di scienze naturali* daselbst 5, von der *Società crittogamologica italiana* 1, von der *Società dei naturalisti* in **Modena** 3, von der zoologischen Station in **Neapel** 3, von der *Società di acclimazione* in **Palermo** 8, von der *Società Toscana*

- di scienze naturali* in **Pisa** 2, aus **Rom** von der *Accademia dei Lyncei* 5 Bände *Memorie* und Band VII der *Transunti*, von der geographischen Gesellschaft 2 und Band VIII des *Bolletino*, aus **Venedig** vom *Istituto Veneto* 15 und vom *Ateneo Veneto* 1 und aus **Verona** von der *Accademia d'agricoltura, arti e commercio* 2, in *Summa* 61;
- aus Frankreich von der *Société des sciences physiques et naturelles* in **Bordeaux** 2, von der *Société des sciences naturelles et mathématiques* in **Cherbourg** 3, von der *Société Linnéenne* in **Lyon** 1, von der *Académie des sciences* in **Montpellier** 2, von der *Société des sciences* in **Nancy** 2, von der *Société géologique de France* in **Paris** 13 Hefte ihres *Bulletins*, zusammen 23;
- aus Grossbritannien und Irland von der *Philosophical Society* in **Cambridge** 5, von der *Royal Society* und der *Royal Irish Academy* in **Dublin** 14, von der *Royal Society* in **London** 6, von der *Microscopical Society* ebendasselbst 6, zusammen 31;
- aus Belgien von der *Société royale de médecine* 13, von der *Société de Botanique* 2, von der *Société malacologique* 5, von der *Académie de sciences, des lettres et des beaux arts*, sämmtlich in **Brüssel** 15, von der *Société des sciences* in **Lüttich** 1 und von der belgischen geologischen Gesellschaft daselbst 1, zusammen 37;
- aus Holland von der Akademie der Wissenschaften in **Amsterdam** 4, von der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften in **Haarlem** 4, dem Museum Teyler 1, von der *Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde* in **Leyden** 2, von der *dierkundige Vereeniging* daselbst 1, von dem Königl. Institut (historische Section) in **Luxembourg** 1, von der botanischen Gesellschaft daselbst 1, von der Niederländischen botanischen Gesellschaft in **Nymwegen** 2, von der Universität **Utrecht** 38, in *Summa* 54;
- aus Dänemark von der Königl. Akademie 11, von der *Société des antiquaires du Nord* 1, von der botanischen Gesellschaft 1, von der *Nordiske Oldskrift Selskab* 4, von der Universität, sämmtlich in **Kopenhagen** 14, zusammen 31;
- aus Schweden und Norwegen von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in **Upsala** 1, von der *Norske Nordhavs expedition* in **Christiania** 3, zusammen 4;
- aus Russland von der *Académie imp. des sciences* 1, von der *Commission archéologique* 2, von der geographischen Gesellschaft 6, von der entomologischen Gesellschaft 4, vom botanischen Garten, sämmtlich in **Petersburg** 2, von der gelehrten esthnischen Gesellschaft in **Dorpat** 1, von der *Societas pro Fauna Fennica* in **Helsingfors** 1, von der Lettischen literarischen Gesellschaft in **Mitau** 1, von der *Société des naturalistes* in **Moskau** 6, von der Gesellschaft für Geschichte und Alterthumskunde der russischen Ostseeprovinzen in **Riga** 2 und vom Naturforscher-Verein daselbst 1, zusammen 27;
- aus Oesterreich-Ungarn von der Gewerbeschule in **Bistritz** 1, von der mährisch-schlesischen Gesellschaft in **Brünn** 1, vom naturforschenden Verein daselbst 2, von der Redaction der Zeitschrift *Riesengebirge* in **Freiheit** 2, aus **Graz** vom deutschen akademischen Leseverein 1, vom naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark 1, vom historischen Verein 3, aus **Hermannstadt** vom Siebenbürgischen

- Verein für Naturwissenschaft 1, vom Ferdinandeum in **Innsbruck** 1, vom landwirthschaftlichen Central-Ausschuss daselbst die Landwirthschaftlichen Blätter, Jahrg. XI, vom Karpathenverein in **Kesmark** 4, von der ungarisch-botanischen Gesellschaft in **Klausenburg** 2, von der Akademie in **Krakau** 6, vom Verein für Naturkunde in **Linz** 1, vom Museum Francisco-Carolinum daselbst 2, vom Landesculturrath für das Königreich Böhmen in **Prag** das Amtsblatt, von der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften ebendasselbst 6, vom Verein Lotos 1, von der Lesehalle der deutschen Studenten 1, vom Verein für Geschichte der Deutschen in Böhmen 7, von der Gesellschaft für Landeskunde in **Salzburg** 1, von der landwirthschaftlichen Gesellschaft in **Triest** ihre Zeitschrift für 1883, von dem technischen Institut in **Udine** 1, aus **Wien** von der Akademie der Wissenschaften 34, von der geologischen Reichsanstalt das Jahrbuch und die Verhandlungen 4, von der Centralanstalt für Meteorologie 2, von der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie die Zeitschrift Jahrgang XVIII, von der anthropologischen Gesellschaft 3, von der zoologisch-botanischen Gesellschaft 2, vom Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse 1, von der geographischen Gesellschaft 1, von der Universität 3, zusammen 99;
- aus der Schweiz von der naturforschenden Gesellschaft in **Bern** 1, vom historischen Verein 2 und von der schweizerischen Gesellschaft für die gesammte Naturwissenschaft ebendasselbst 1, von der naturforschenden Gesellschaft in **Chur** 1, von der naturforschenden Gesellschaft in **St. Gallen** 1, von der *Société d'histoire* und der *Société de physique et d'histoire naturelle* in **Genf** je 1, von der antiquarischen Gesellschaft in **Zürich** 2, vom akademischen Leseverein daselbst 1 und von der Universität 40, zusammen 51;
- aus dem Deutschen Reiche von dem Verein für Naturkunde in **Anna-berg** in Sachsen 1, vom historischen Verein für Schwaben und Neuburg in **Augsburg** 2, vom historischen Verein in **Bamberg** 2 und vom Gewerbeverein daselbst die Wochenschrift, vom historischen Verein für Oberfranken in **Bayreuth** 1, aus **Berlin** von der königl. Akademie der Wissenschaften Abhandlungen und Sitzungsberichte 3, von der Universität 8, vom Verein für die Geschichte der Stadt Berlin, dem wir ausserdem für die Ergänzung der uns fehlenden Schriften zu besonderem Danke verpflichtet sind, 5, von der deutschen geologischen Gesellschaft 5, von der afrikanischen Gesellschaft 2, von der Kaiserlichen Admiralität die Annalen der Hydrographie und die Nachrichten für Seefahrer (2), von der Gesellschaft naturforschender Freunde 5, vom Verein Herold die Zeitschrift (1), vom Königlichen statistischen Bureau 2, von der medicinischen Gesellschaft 1, von der juristischen Gesellschaft 1, vom Königlichen geodätischen Institut 3, aus **Bonn** von der Universität 60, vom naturhistorischen Verein 4, vom landwirthschaftlichen Centralverein den Jahresbericht und die Zeitschrift (2), aus **Bremen** vom naturwissenschaftlichen Verein 1, vom landwirthschaftlichen Verein 1, vom Provinzial-Landwirthschaftsverein in **Bremer-vörde** 1, vom Centralausschuss der königlichen Landwirthschafts-Gesellschaft in **Celle** 4, von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in **Chemnitz** 1, von der naturforschenden Gesellschaft in **Danzig** 1, vom historischen Verein in **Darmstadt** 2, vom Verein für Erdkunde da-

selbst 1, aus **Dresden** von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis 3, von der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 2, vom Königl. statistischen Bureau 4, von der ökonomischen Gesellschaft 1, von der naturforschenden Gesellschaft in **Emden** 1, von der Universität in **Erlangen** 32, von der physikalisch-medicinischen Societät daselbst 1, aus **Frankfurt a. M.** von der Senckenberg'schen Gesellschaft 3, vom physikalischen Verein 1, vom ärztlichen Verein 1, vom Alterthumsverein in **Freiberg i. S.** 1, von der Universität in **Freiburg i. Br.** 56, von der naturforschenden Gesellschaft 1, vom Verein für Naturkunde in **Fulda** 1, von der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in **Giessen** 1, von der Gesellschaft der Wissenschaften in **Göttingen** 1, von der Oberlausitz'schen Gesellschaft der Wissenschaften in **Görlitz** 2, von der geographischen Gesellschaft in **Greifswald** 1, vom baltischen Centralverein daselbst die landwirthschaftliche Vereinsschrift, von der Leopoldinischen Akademie in **Halle a. S.** die Zeitschrift und Nova acta Band XLIV (2), vom Verein für Erdkunde daselbst 1 und vom naturwissenschaftlichen Verein für Sachsen und Thüringen 5, vom naturwissenschaftlichen Verein in **Hamburg** 2, aus **Hannover** von der technischen Hochschule 1, vom historischen Verein für Niedersachsen 2, von der landwirthschaftlichen Gesellschaft 1, aus **Hanau** von der Wetterau'schen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde 1, vom naturhistorisch - medicinischen Verein in **Heidelberg** 1, von der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft in **Jena** 4, von der Universität daselbst 52, vom naturwissenschaftlichen Verein in **Karlsruhe** 1, vom Verein für hessische Geschichte und Landeskunde in **Kassel** 3, aus **Kiel** von der Gesellschaft für Schleswig - Holstein'sche Geschichte 1, vom naturwissenschaftlichen Verein 1, von der Universität Band XXVIII der Schriften und 15 Dissertationen (16), von der Universität in **Königsberg** 36, von der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft daselbst 11, vom botanischen Verein in **Landshut in B.** 1, aus **Leipzig** von der Redaction des Naturforschers die Zeitschrift, von der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften 4, von der naturforschenden Gesellschaft 1, von der polytechnischen Gesellschaft 2, von der Redaction des Aerztlichen Vereinsblattes das Vereinsblatt, von der Redaction der Zeitschrift für wissenschaftliche Geographie in **Lahr** die Zeitschrift, vom Verein für die Geschichte des Bodensees in **Lindau** 1, vom historischen Verein für **Marienwerder** 5, von der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in **Marburg** 4, von der dortigen Universität 44, aus **München** von der Akademie der Wissenschaften 5, von der Sternwarte 2, vom historischen Verein in Ober - Bayern 2, vom landwirthschaftlichen Verein die Zeitschrift, vom Verein für Geschichte der Stadt **Meissen** 1, vom Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens in **Münster** 1, vom Westfälischen Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst daselbst 2, vom germanischen Museum in **Nürnberg** 2, von der dortigen naturhistorischen Gesellschaft 1, vom Verein der Freunde der Naturgeschichte in **Neu-Brandenburg** 1, vom Verein für Naturkunde in **Offenbach** 1, von der Redaction der Zeitschrift für Geschichte der Provinz Posen in **Posen** die Zeitschrift, vom zoologisch-mineralogischen Verein in **Regensburg** 1, von dem historischen Verein für die Oberpfalz 2, von der Universität in **Rostock** 35, vom Verein für hennebergische Geschichte in **Schmalkalden** 1, vom Verein für mecklenburgische Geschichte in

Schwerin 1, von der Irmischia in **Sondershausen** das Correspondenzblatt, vom dortigen Verein zur Beförderung der Landwirthschaft 1, vom entomologischen Verein in **Stettin** 1, von der Gesellschaft für pommersche Geschichte 4, von der polytechnischen Gesellschaft daselbst 1, aus **Stuttgart** vom statistisch-topographischen Bureau 6, vom Verein für vaterländische Naturkunde 1, vom Polytechnicum 2, von der Gesellschaft für nützliche Forschungen in **Trier** 1, vom Münstercomité in **Ulm** 1, vom Harzverein für Geschichte in **Wernigerode** 2, aus **Würzburg** von der Universität 93 und 2 Bände Festschriften zur 3. Säcularfeier, von der physikalisch-medicinischen Gesellschaft 2, vom historischen Verein für Unterfranken und Aschaffenburg 3, vom Nassau'schen Verein für Naturkunde und vom Verein für Nassau'sche Alterthumskunde in **Wiesbaden** je 1, in Summa 626.

Aus **Schlesien** gingen ein vom Verein für Geschichte und Alterthum Schlesiens 4, vom Museum schlesischer Alterthümer 1, vom Verein für bildende Künste, vom Schlesischen Forst-Verein je 1, vom Königlichen Oberbergamt 2, vom Statistischen Bureau in Breslau 2, von der Universität 60, vom Zobtener Vorschuss-Verein sein Genossenschaftsblatt, von Breslauer Schulen, Anstalten und Vereinen Jahresberichte 20, von Schulen, Anstalten, Vereinen, Gesellschaften in der Provinz Jahresberichte, Programme 13, zusammen 105.

Dr. Schimmelpfennig.

Kassen-Abschluss für das Jahr 1883.

Separatkasse der Section für Obst- und Gartenbau.		Ist eingenommen.		
		Effecten.	B a a r.	
			M	M
Einnahme.				
An Bestand aus dem Jahre 1882		11800	178	36
„ Mitglieder-Beiträgen:				
von 48 einheimischen Mitgliedern à 3 M			144	M — ℔
„ 257 auswärtigen „			774	„ — „
„ Beiträgen für den Lesezirkel:		—	918	—
von 41 Mitgliedern à 3 M		—	123	—
„ Einnahme für den Garten und Erträgnisse desselben:				
Extra-Beiträge zur Unterhaltung des Gartens:				
von 36 hiesigen Mitgliedern			119	M — ℔
„ 141 auswärtigen „			548	„ 50 „
			667	M 50 ℔
Erträgnisse des Gartens:				
für Edelobstbäume, Sträucher, Weinreben			3569	M — ℔
„ verschiedene Garten-Producte			722	„ 80 „
			4291	„ 80 „
„ Subventionen:		—	4959	30
von dem Schlesischen Provinzial-Landtage		—	1650	—
„ Zinsen von Effecten:				
von 3300 M 4 1/2 % Freiburger Eisenb.-Prior.-Obligationen			148	M 50 ℔
„ 3000 M 3 1/2 % Oberschles. Eisenb.-Prior.-Oblig. Lit. E.			105	„ — „
„ 3300 M Schlesischen Rustical-Pfandbriefen			147	„ — „
„ 1000 M Rechte-Oder-Ufer-Eisenbahn-Prioritäts-Oblig.			40	„ — „
„ 300 M Oberschles. Prioritäts-Obligationen			13	„ 50 „
„ 2100 M 4 % Freiburger Prioritäts-Obligationen			42	„ — „
„ erkauften Effecten:		—	496	—
Freiburger Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen		2100	—	—
		13900	8324	66

Separatkasse der Section für Obst- und Gartenbau.		Ist verausgabt.		
		Effecten.	B a a r.	
			M	M
Ausgabe.				
Für den Lesezirkel:				
Journale und Bücher		155	M 26	℔
Colportage		99	„ —	„
Buchbinderarbeit und Extraordinaria		29	„ 54	„
„ Sämereien zur Gratis-Vertheilung:		—	283	80
Sämereien, Empfangs- und Versendungs-Spesen		—	240	81
„ Insgemein:				
Porto		75	M 45	℔
Insertions- und Druckkosten		127	„ 13	„
Angeschaffte Werke		6	„ 80	„
Kleine Ausgaben		24	„ 91	„
Extraordinaria		173	„ 42	„
„ den Garten:		—	407	71
Gärtnergehälter, Heizung und Beleuchtung		1856	M 10	℔
Arbeitslöhne		1618	„ 98	„
Dungstoffe incl. Fuhrlohn		276	„ —	„
Sämereien, Obst-Wildlinge, Edelreiser, Bäume und Pflanzen		242	„ 55	„
Baulichkeiten und Utensilien		589	„ 11	„
Insertions- und Druckkosten		33	„ 52	„
Porto und Extraordinaria		158	„ 46	„
„ erkaufte Effecten:				
2100 M 4 % Freiburger Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen		—	2157	65
Kassen-Bestand für das Jahr 1884		13900	459	97
		13900	8324	66

Kassen-Abschluss für das Jahr 1883.

Allgemeine Kasse.	Ist eingekommen.			Allgemeine Kasse.	Ist verausgabt.		
	Effecten.	B a a r.			Effecten.	B a a r.	
	M	M	§		M	M	§
Einnahme.				Ausgabe.			
An Bestand aus dem vorigen Jahre	31600	199	18	Für Miethe einschliesslich Wassergeld	—	1860	—
.. Zinsen von Effecten:				„ Honorare und Remunerationen	—	790	—
von 7200 M Niederschl.-Märk. Prior.-Actien 4%	288	M	— §	„ Gehalt dem Castellan	—	1200	—
.. 3000 M Bresl.-Freib. Eisenb.-Prior.-Oblig. 4%	120	„	— „	„ Neujahrsgeschenk demselben	—	45	—
.. 3600 M „ „ „ „ „ 4½%	162	„	— „	„ „ dem Haushälter	—	9	—
.. 2700 M Oberschl. Eisenb.-Prior.-Oblig. Lit. E. 3½%	94	„	50 „	„ Heizung.	—	327	63
.. 2700 M „ „ „ „ „ F. 4½%	121	„	50 „	„ Beleuchtung	—	232	92
.. 9000 M „ „ „ „ „ G. 4½%	405	„	— „	„ Unterhaltung der Mobilien und Neuanschaffungen	—	3	—
.. 600 M Preussische Prämien-Anleihe 3½%	21	„	— „	„ Feuerversicherungs-Prämie	—	120	—
.. 300 M Schles. Bankvereins-Anth., Dividende 6%	18	„	— „	„ Schreibmaterialien	—	—	—
.. 9500 M Preussische cons. Anleihe 4%	360	„	— „	„ Zeitungs-Annoncen	—	292	55
.. Beiträgen einheimischer Mitglieder:	—	1590	—	„ Druckkosten	—	2440	39
Pro I. Semester von 304 Mitgliedern à 9 M	2736	M	— §	„ Buchbinder-Arbeiten	—	240	30
.. II. „ „ 321 „ „ à 9 „	2889	„	— „	„ Porto	—	115	34
.. Beiträgen auswärtiger Mitglieder:	—	5625	—	„ Kleine Ausgaben	—	63	—
Pro I. Semester von 69 Mitgliedern à 6 M	414	M	— §	„ Naturwissenschaftliche Section	—	5	—
.. II. „ „ 69 „ „ à 6 „	414	„	— „	„ Entomologische Section	—	37	—
Miethsbeitrag vom Schlesischen Gewerbe-Verein.	—	828	—	„ Technische Section	—	245	60
.. .. klassischen Musik-Verein	—	540	—	„ Botanische Section	—	123	90
.. .. von verschiedenen Vereinen	—	162	—	„ Bibliothek	—	318	55
Jahres-Beitrag vom hiesigen Magistrat	—	148	—	„ Unvorhergesehene Ausgaben	—	162	05
	—	300	—	„ Erkaufte Effecten, 2500 Mark Preuss. cons. 4proc. Anleihe.	—	7233	90
Aussergewöhnliche Einnahmen:				Bestand am Schlusse des Jahres 1882:			
a. Von Fräulein Lindner	9	M	— §	9500 M 4% cons. Preuss. Anleihe.			
Für Gasbenutzung	31	„	— „	7200 M 4% Niederschl.-Märk. Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.			
Zinsen von zeitweise angelegten Geldern u. s. w.	38	„	30 „	3000 M 4% Breslau-Schweidn.-Freib. Eisenb.-Pr.-Oblig.			
Verkaufte Drucksachen.	75	„	— „	3600 M 4½% „ „ „ „ „			
b. Von Professor Dr. Teichmann in Basel in Folge testamentarischer Bestimmungen seines Vaters, des Herrn Justizraths Teichmann hierselbst.	—	153	30	2700 M 3½% Oberschl. Eisenb.-Prioritäts-Oblig. Lit. E.			
c. Vorschuss	—	6000	—	2700 M 4½% „ „ „ „ „ Lit. F.			
Erkaufte Effecten: Preuss. cons. 4proc. Anleihe	7000	—	—	9000 M 4½% „ „ „ „ „ Lit. G.			
				600 M 3½% Prämien-Anleihe.			
				300 M Schlesische Bankvereins-Antheile.			
	38600	11865	13		38600	—	—
					38600	15865	13

Etat der Einnahmen und Ausgaben der All

Einnahmen.		Mark.
I.	Zinsen von 38 600 Mark Effecten	1610
II.	Beiträge von einheimischen Mitgliedern	5328
III.	Beiträge von auswärtigen Mitgliedern	780
IV.	Miethsbeitrag vom Schlesischen Gewerbeverein	540
V.	Miethsbeitrag vom Klassischen Musikverein	162
VI.	Miethsbeitrag von div. Vereinen	248
VII.	Jahresbeitrag des hiesigen Magistrats	300
VIII.	Aussergewöhnliche Beiträge:	
	a. für Gasbenutzung	30 Mark
	b. für Benutzung des Locals	9 "
	c. für zinsbar angelegte Gelder	30 "
		69
Summa der Einnahme		9037

Breslau, de

Das Präsidium der Schlesischen Gesells

Heidenhain, Biermer, v. U
Präses. Vice-Präses. Gen

Allgemeinen Kasse für die Jahre 1884 und 1885.

Ausgaben.

	Mark.
I. Miethe einschliesslich Wassergeld	1860
II. Honorare und Remunerationen	790
III. Gehalt des Kastellans	1200
IV. Neujahrsgeschenke	54
V. Heizung	330
VI. Beleuchtung	240
VII. Anschaffung von Mobiliar und Reparatur	100
VIII. Feuer-Versicherungs-Prämie	120
IX. Insertionskosten	300
X. Druckkosten	2300
XI. Buchbinderarbeiten	250
XII. Porto-Auslagen	120
XIII. Kleine Auslagen	70
XIV. Naturwissenschaftliche Section	20
XV. Entomologische Section	40
XVI. Technische Section	200
XVII. Botanische Section	150
XVIII. Bibliothek	320
XIX. Extraordinaria	160
Summa der Ausgabe	8624

den. Juli 1884.

Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Entritz, Witte, Bülow,
Genl.-Secr. zweiter Gen.-Secr. Schatzmeister.

I.

Bericht

über die

Thätigkeit der medicinischen Section

im Jahre 1883,

erstattet von

den zeitigen Secretairen der Section

O. Berger und Ponfick.

Sitzung vom 26. Januar 1883.

Herr Neisser hält einen Vortrag

Ueber das „Xeroderma pigmentosum“ (Kaposi), Liodermia essentialis cum Melanosi et Telangiectasia.

Unter dem Namen Xeroderma (erste Art) hatte bereits im Jahre 1870 Kaposi eine bis dahin unbekannte Hautkrankheit beschrieben, welche in einer eigenthümlichen Atrophie der Haut bestand und zu merkwürdigen Pigmentverschiebungen gewisser Hautpartien (Gesicht, Hände und Unterarme) führte, schliesslich durch die Complication mit im jugendlichen Alter auftretenden Epithelialcarcinomen ausgezeichnet war.

Neuerdings hat Kaposi seine frühere Darstellung an der Hand von im Ganzen 8 Fällen derart bestätigen und erweitern können, dass wir jetzt in der That einem wohl charakterisirten Krankheitsbilde gegenüberstehen.

Ich hatte neuerdings Gelegenheit, einen solchen Fall zu beobachten, und will denselben hier kurz mittheilen.

Anamnese (nach den Angaben der sehr verständigen Mutter). Der Vater des Kranken ist an einer Oesophagus-Krankheit, welche ihn am Schlingen verhinderte (Carcinom?) gestorben. — Die Mutter ist eine gesunde kräftige Frau, welche an den Armen und auf dem Rücken deutliche strahlige, von serpiginösen Geschwüren herstammende Narben zeigt, die von einer zugegebenen Syphilis-Erkrankung während der Ehe

herrühren. — Die Eltern waren 9 Jahre verheirathet und es wurden in dieser Zeit vier Kinder geboren. Das erste Kind kam im siebenten Monat der Gravidität todt zur Welt; es war an einer Seite weiss, an der anderen blau, eine Differenz, die scharf am ganzen Körper vorhanden gewesen sein soll. — Das zweite Kind ist unser Patient. Er war ein gesundes kräftiges Kind mit schöner weisser Haut. Als er im dritten Monat nach der Geburt an einem schönen sonnigen Tage ins Freie getragen wurde, bildeten sich in seinem Gesicht eine Menge dunkelrother Flecken. Dieselben blieben einige Tage lang bestehen, wurden dann blässer, schuppten ab und verschwanden ohne besondere Folgen. Diese Erscheinung wiederholt sich seitdem jedesmal und an allen Stellen, welche der Sonne exponirt werden. Wenn der Knabe z. B. späterhin im Flusse badete, so waren es sonach alle Partien der Körperoberfläche, welche diese Erscheinungen zeigten, mit Ausnahme der Innenflächen der Schenkel und der Oberarme, weil diese vor dem Zutritt der Sonne Schutz hatten. Allmählich aber stellte sich am Gesicht, Hals, an den Unterarmen und Händen eine dunkle Verfärbung ein, also an all den Localitäten, welche sehr häufig den oben geschilderten Process durchzumachen hatten. Ferner leidet Patient seit jeher an aufgesprungenen Lippen, die im Winter verheilen, im Sommer aber arge Beschwerden verursachen. Ausser diesen, auf der Haut sich abspielenden Erscheinungen war das Kind bis zum achten Jahre gesund und entwickelte sich in normaler Weise. Dann fing es an zu stammeln; im zehnten Jahre begann sich eine starke Schwerhörigkeit einzustellen. Seine Verstandeskräfte nahmen immer mehr ab, so dass er nicht mehr fähig war, ein Handwerk zu erlernen, sondern nur die einfachsten häuslichen Dienste zu leisten im Stande ist. — Vor zwei Jahren bekam der Kranke eine „Blatter“ an dem rechten unteren Augenlid. Wurde dieselbe aufgerissen, so blutete sie stark; allmählich entstand ein Geschwür, das sich stetig und langsam vergrösserte. — Das dritte Kind wurde ein Jahr später geboren, Mädchen. Sechs Wochen alt, starb es. An seiner Haut war nichts besonderes zu bemerken. — Wieder ein Jahr nachher wurde ein Knabe geboren. Derselbe lebt noch und zeigt nach Aussage der Mutter ganz dieselbe Beschaffenheit der Haut und der Lippen wie sein älterer Bruder. — Im Alter von 15 Jahren stellte sich bei ihm gleichfalls Schwerhörigkeit und Schwachsinnigkeit ein. — An einem „Geschwür“ im Gesicht, wie unser Pat., leidet der jüngere Sohn nicht.

Was die Idiotie betrifft, so liegt mütterlicherseits keine Belastung vor; dagegen sollen ein Bruder und eine Schwester des Vaters Idioten gewesen sein.

Status praes. 8. Januar. — Kleiner schwächlicher Mensch mit imbecilem Gesichtsausdruck, aber lebhaften Augen. Der Kranke ist

24 Jahre alt, macht aber einen viel älteren Eindruck. Der Körper in steter Bewegung; fortwährend Versuche, die Umgebung auf die Erkrankung seines Auges und seiner Hände aufmerksam zu machen. Die Sprache dabei absolut unverständlich; lallend, unarticulirt, nur für die Mutter verständlich.

Der Knochenbau des Körpers gracil, ohne irgend welche Auftreibungen und Verkrümmungen. Musculatur und Panniculus adiposus wenig entwickelt. Die Haut des Rumpfes und der Oberarme, wie der Oberschenkel glatt, weiss, von normaler Beschaffenheit. Auf derselben finden sich, namentlich am Rumpfe, etwa 15 bis 20 tiefschwarz pigmentirte, malähnliche, linsengrosse Flecke; auch einige schmutziggraue, rauhe, wie senile Warzen aussehende Stellen von Bohnengrösse. Am Rücken sieht man eine Anzahl stecknadelkopfgrosser dunkelrother Flecke, die durch Druck keine Farbenveränderung erkennen lassen. Ganz anders ist nun das Bild, das die Haut des Gesichts und Halses und der Vorderarme und Hände darbietet. Sie erscheint gegenüber der glatt weissen Haut des übrigen Körpers tief-dunkel gefärbt. Bei genauerer Betrachtung sieht man linsengrosse schwarze und dunkelbraune Flecke mit ganz schneeweissen abwechseln, doch so, dass für den Gesamteindruck der dunkle Ton prävalirt. — Nur in den Fossis suprascapular. und auf der linken Seite des Nasenrückens befinden sich einige durch ihre weisse Farbe sofort auffallende Drei-Markstück grosse, leucodermatische Partien. — Der Uebergang dieser verfärbten Zonen in die normalen vollzieht sich im oberen Drittel der Unterarme und an der unteren Halslinie ohne scharfe Grenze. An den verfärbten Stellen ist zugleich die Textur der Haut verändert. Sie ist glatt, ohne die normale Furchenzeichnung und sehr stark verdünnt, namentlich am Handrücken und an der Nase, eine Veränderung, die sich besonders in der ungemein feinen Faltelung (wie bei atrophischer Favus-Kopfhaut) documentirt. Grosse Falten lassen sich am Handrücken leicht aufheben, während an den Vorderarmen dies schwerer möglich ist. Man hat den Eindruck, als wäre die oberste Hautlage fester mit der musculösen Unterlage verlöthet, als gewöhnlich. (Bei einer an der Radialseite des Unterarmes vorgenommenen Excision fiel auch sowohl beim Schneiden als beim Nähen die derbere Beschaffenheit der cutanen Gewebe auf, und trotz der sorgfältigen Antisepsis trat keine prima intentio ein, sondern die Wundränder gingen auseinander und trotz schöner Granulationsbildung ist das Vorschreiten des Epithels von den Rändern her ein sehr langsames.) — Die Nägel sind nicht verändert.

Am auffallendsten ist — abgesehen von der geschilderten Pigmentirung — die Difformität des Gesichts. Die Lippen sind eingezogen und (bei Mangel sämtlicher Vorderzähne) flach; das Lippenroth ist durch weissliche, narbenähnliche Haut ersetzt. Die Nase, scharf conturirt,

ist unbeweglich (trotz der Weichheit und Verdünnung der Haut). Hier besonders findet sich ein grosser pigmentloser, glänzend glatter, wie es scheint, etwas unter dem Niveau der Umgebung liegender Herd. — An der Nasenspitze eine bohnergrosse, schmutzig-graue, rauhe, leicht erhabene Stelle, die wie eine flache Warze sich anfühlt. — Eine eben solche sitzt am linken Ohrläppchen. Am rechten Auge schliesslich findet sich nach der Schläfe zu sich ausbreitend eine Geschwürsfläche, welche, am inneren Augenwinkel beginnend, das untere Lid in toto zerstört hat, am äusseren Winkel etwa den vierten Theil des oberen Lides und noch $1\frac{1}{2}$ Centimeter etwa von der Schläfenhaut einnimmt. Die Conjunctiva stark injicirt. Der Grund des Geschwürs flach, zeigt ganz niedrige Granulationen, die wie mit einer glänzenden Firnisdecke überzogen aussehen und sehr wenig Eiter produciren. Der Rand wallartig aufgeworfen, knorpelhart, weisslich, wie durchschimmernd. — Der Haarwuchs am Kopfe normal, Lanugo am ganzen Körper reichlich, nur an den Unterarmen und Handrücken spärlicher. Am linken Unterschenkel Narbenreste einer früheren Ulceration.

Sensibilität, soweit sich dieselbe bei dem unverständlichen Pat. feststellen lässt, herabgesetzt. Man kann ohne jegliche Schmerzäusserung des Patienten eine Nadel tief in die Nase einstechen.

Die Haut des Patienten fühlt sich wie eine normale an. Nach Angabe der Mutter ist die Schweisssecretion bei ihm eine sehr reichliche (während sie beim Bruder ganz fehlen soll). Eine Pilocarpin-Injection von 1 Centigramm bewirkte nach drei Minuten sehr lebhaftes Röthung der gesammten Körperhaut und profuse Speichelsecretion. — Etwa eine Minute später brach sehr lebhafter Schweiss aus, der an den Händen und Vorderarmen allerdings etwas geringer war, als am übrigen Körper. Das Gesicht dagegen war überströmt. Sämmtliche Lanugohärchen stellten sich zugleich mit der Röthung der Haut senkrecht auf die Hautoberfläche.

Urin: spec. Gewicht 1010. Ohne jegliche Abnormität.

Ueber die Identität dieses uns vorliegenden Falles (wie die des Bruders, welchen die Mutter uns als ganz analog, nur ohne Carcinom, schildert) mit den von Kaposi als Xeroderma pigmentosum beschriebenen kann meines Erachtens kein Zweifel bestehen. Sämmtliche von ihm angegebenen Charakteristika (Atrophie, Pigmentirung, Carcinom, Telangiectasien etc.) finden sich in der ausgesprochensten Weise wieder.

Die Affection ist eine verhältnissmässig seltene. Von Kaposi und Hebra, von Glax, R. W. Taylor, Duhring wie Heitzmann sind 19 Fälle beschrieben worden.

Zu diesen 19 Beobachtungen kommen hinzu 8, welche in einer von Wilhelm Rüder verfassten Dissertation: „Ueber Epithelialcarcinom der Haut bei mehreren Kindern einer Familie“ Berlin 1880 beschrieben worden sind.

Es stehen uns also im Ganzen 27 Fälle zur Verfügung, welche ich der Uebersichtlichkeit wegen in einer Tabelle zusammenstelle:

Autor	Zahl der Fälle	Geschlecht und Alter	Ge-schwister	Beginn des Leidens	Can-croid	Bemerkungen.
Kaposi	1.	Mädchen 18 Jahre		im 1. Lebensj.		{ Tod 25 J. alt, an Peritonealkrebs.
	2.	" 10 "		" 1. "	ja	{ Tod an multiplen Carcin., 13 J. alt.
	3.	" 6 "	{ Ge- schwister	" 2. "	ja	
	4.	" 8 "		" 2. "	ja	
	5.	" 5 1/2 "		" 2. "		taubstumm.
	6.	Knabe 2 1/2 "		" 2. "		
	7.	Mann 17 "	{ Ge- schwister	?	ja	multipl. Carcin.
	8.	Mann 22 "		im 16. Jahre	ja	
Taylor	1.	Mädchen	{ Ge- schwister	{ im 1. Lebens- jahre	un- sichere An- gaben	
	2.	"				
	3.	"				
	4.	"				
	5.	"				
	6.	"				
	7.	"				
Duhring	1.	Mädchen 17 Jahre		im 1. Jahre		{ Mutter an Krebs gestorben.
Heitzmann	1.	Mann 40 "		im 8.—9. J.	ja	
Rüder	1.—8.	8 Knaben	Ge- schwister	im 1. Jahre	4 mal	{ 5 Mädch. derselben Eltern gesund, 1 Knabe an Carci- nom gestorben.
Neisser	1.	Mann 24 Jahre	{ Ge- schwister	im 1. Jahre	ja	{ beide Brüder sind schwachsinnig, 2 Mädchen bald nach der Geburt gestorben. Vater an Krebs ge- storben.
	2.	" 22 "				
	27	13 weiblich 14 männlich	4 mal je zwei; 1 mal drei; 1 mal acht; <hr/> 19	fast constant in frühester Kindheit (1.-2. Lebens- jahr).	11 mal sicher ja; in 7 Fällen fehlen die An- gaben über den Cha- rakter der Neu- bildung.	

Versuchen wir nun im Anschluss an diese Fälle, und uns auf die grundlegenden Schilderungen Kaposi stützend, einen Einblick in die Pathologie dieses „Xeroderma pigmentosum“ zu gewinnen, so lassen sich folgende Hauptsätze aufstellen:

Die Krankheit besteht in einer angeborenen Abnormität der Haut, die zwar nicht bei der Geburt vorhanden ist, aber im ersten oder

zweiten Lebensjahre sich zu äussern beginnt (ähnlich wie Prurigo, Ichthyosis etc.).

Dieses Moment des „Angeborensein“ zeigt sich auch in dem höchst bemerkenswerthen Auftreten der Krankheit bei mehreren Geschwistern, wobei das interessante Factum hervorzuheben ist, dass oft alle Kinder desselben Geschlechtes erkrankten, während die Kinder anderen Geschlechtes frei blieben. Wenig Gewicht ist wohl auf das nur in zwei Fällen beobachtete Vorkommen von Krebs bei den Eltern zu legen. — Die Krankheit ist unheilbar und führt meist durch multiple Carcinomatose frühzeitig den letalen Exitus herbei. (Duhring meint einen milden und schweren Typus des Verlaufes aufstellen zu können.)

Was den Verlauf der Krankheit anlangt, so verweise ich auf die Darstellung Kaposi, zumal die angeführten Krankengeschichten das Nöthige sagen, hier möchte ich nur auf die von Kaposi, wie ich glaube nicht genügend urgirten Anfangsstadien hinweisen: Im Anschlusse an äussere Schädlichkeiten (strahlende Wärme der Sonne) entstehen oberflächliche hyperämische (vielleicht Entzündungs-) Herde, die von vorübergehendem Bestande sind und nach wenigen Tagen bereits unter ganz oberflächlicher Abschuppung verschwinden. (Diese Eigenart der Haut ist auch von Taylor bereits erwähnt. Er sagt: Die Mütter betrachten die Krankheit anfangs als einfachen Sonnenbrand, auch werden häufig Masern fälschlich diagnosticirt.)

Schliesslich aber führen diese Reizungen und vorübergehenden Hyperämien, wenn sie sich jahre- und jahrzehntelang wiederholen, eben an den Theilen, die den betreffenden Schädlichkeiten permanent ausgesetzt bleiben, also im Gesicht, am Halse, an Händen und Vorderarmen zu schwereren persistenten Alterationen, es entstehen die Sommersprossen ähnlichen Pigmentationen, die Telangiectasien, die atrophischen Veränderungen, die Epitheliome. Jeder dieser einzelnen Vorgänge ist jeweilig einer verschieden mächtigen Entwicklung fähig und tritt bald mehr, bald weniger im einzelnen Falle in den Vordergrund, kommt oft auch gar nicht zu voller Ausbildung; bald wird von frühzeitiger, multipler Carcinombildung berichtet, bald fehlt eine solche ganz und ist nur in den warzenartigen Vorstadien angedeutet. In dem einen Falle handelt es sich um kaum sichtbare, flohstich-ähnliche Telangiectasien, in dem andern um angiomartige Neubildung weiter Blutgefässe. Aus dieser Differenz resultiren auch die divergirenden Anschauungen und Bezeichnungen der einzelnen Autoren. Jedenfalls aber ist für alle Fälle eine eigenartige angeborene Anomalie als Grundbedingung für das Zustandekommen der Krankheit angesehen worden.

Versuchen wir nun über die Art der angeborenen Abnormität eine Vorstellung zu gewinnen, so scheint es zweckmässig, die uns bekannten Einzelthatsachen zusammenzustellen:

1. Unter der Einwirkung von Schädlichkeiten, welche eine gesunde Haut nicht alteriren, entstehen hier oberflächliche circumscripte Hyperämien mit nachfolgender Desquamation, d. h. es besteht eine grössere Irritabilität der Gefässe, vielleicht eine geringere Schutzkraft des epithelialen Deckstratums.

2. Im Anschluss entstehen Pigmentverschiebungen. Das Pigment häuft sich an einzelnen Flecken in grossen melanotischen Massen an. Mikroskopisch findet man, dass dasselbe in den tieferen Epithelschichten sitzt, seltener finden sich solche schwarze Schollen im Corium. In den benachbarten weissen Stellen fehlt das Pigment gänzlich in den Epithelien.

Das Pigment ist durchaus identisch mit demjenigen der melanotischen Neubildungen und ist nicht der gelbbraune, wie gewöhnlich nach Blutextravasaten zurückgebliebene Blutfarbstoff. Letzterer findet sich hauptsächlich im Bindegewebe, während unser melanotisches Pigment im Epithel abgelagert ist.

3. Dieselben Stellen, welche durch die Anhäufung melanotischen Pigments im Epithel ausgezeichnet sind, zeigen reichlichere, gedrängtere Zapfenbildung des Rete Malpighii, als der Norm entspricht. — Diese vermehrte und vertiefte Zapfenbildung ist als das Anfangsstadium späterer Carcinome anzusehen, wie ja Kaposi bei der mikroskopischen Untersuchung einiger excidirter Knötchen- und Pigmentmäler schon solche Epithelial-Carcinome vorfand. Die kleinen pigmentlosen Stellen sind, was Zahl und Entwicklung der in die Tiefe sich einsenkenden Retezapfen anlangt, nicht wesentlich verändert.

4. In allen Fällen findet sich die Angabe, dass in auffallender Zahl schmutzig-gelbe, warzenähnliche Gebilde an der Haut entwickelt waren, d. h. jene Gebilde, welche durch die mächtige Entwicklung der epithelialen Retezapfen mit nachträglicher Verhornung und durch die active Betheiligung der papillaren Blutgefässe zu Stande kommen. — In 11 Beobachtungen waren Carcinome vorhanden und zwar in einem jugendlichen Alter, welches sonst von diesen Neubildungen ganz frei zu sein pflegt.

Zu diesen Erscheinungen, welche auf pathologische Vorgänge im Epithel zu beziehen sind, treten andere hinzu, welche dem Bindegewebe, resp. dem Gefässapparat desselben angehören, nämlich: die Entwicklung kleiner telangiectatischer Flecke, und ferner die Atrophie.

Diese Atrophie ist im grossen Ganzen eine der senilen Schrumpfung ähnliche Verdünnung der bindegewebigen Theile, namentlich derjenigen, welche sich in den oberen Coriumschichten und im Papillarkörper befinden. Das Unterhautbindegewebe erleidet gewöhnlich keine oder erst später eine Alteration und gestattet lange die normale Beweglichkeit der

Haut über ihrer Unterlage. Die Lanugohärchen, wie die Schweissdrüsen bleiben gleichfalls intact. — Die Verdünnung gerade der oberen Hautschichten ist es, welche die excessiv feine Faltelung der Haut (wie bei Favus-Kopfhaut) bei der geringsten Entspannung zur Folge hat.

Mehr betheiligt ist die gleichzeitige Atrophie auch der epithelialen Hautschichten beim Zustandekommen der circumscribten weissen Partien, wie sie unser Kranke z. B. am Nasenrücken darbietet. Diese Stellen zeigen mikroskopisch absoluten Pigmentmangel und gleichmässiger Grenzlinie zwischen Epithel und Papillarkörper, zugleich mit Verdünnung beider Schichten.

Es zeigt sich also das interessante Factum, dass mit den atrophischen Vorgängen im Epithel ein Pigmentverlust, mit der Epithel-Hyperplasie eine abnorme Pigmentanbildung Hand in Hand geht, woraus jedoch nicht ohne Weiteres eine ursächliche Beziehung beider Vorgänge abzuleiten ist, da die Pigmentformation mehr von den Vorgängen im Gefässapparat direct abhängig zu sein scheint. — Was die Telangiectasien betrifft, so sind es meist kleine Ectasien cutaner Capillaren; nur Taylor hat grössere Tumoren gesehen, die Angiomyxome gewesen sein sollen.

Fassen wir nun diese Einzelthatsachen unter einen Gesichtspunkt zusammen, so meine ich, haben wir es mit einer aus dem embryonalen Leben herstammenden Abnormität der die Haut formirenden Bestandtheile zu thun, derart, dass die Wachsthumintensität der beiden sich im „Grenzkrieg“ gegenüberstehenden Factoren: Epithel und Gefässbindegewebe, von vornherein ungleich vertheilt ist.

Normalerweise ist dieses Verhältniss zwischen Epithel und Gefässbindegewebe folgendes:

I. Das Epithel der Hautdecke (Rete Malpighii) befindet sich permanent im Zustande eines embryonalen Gewebes. Es besitzt physiologisch die Fähigkeit, das ganze Leben hindurch sich zu vermehren (eine Fähigkeit, deren Intensität sich durch pathologische Reize noch ungemein steigern kann).

Diese Entwicklungsfähigkeit aber ist abhängig:

1. von dem Grade der Ernährung durch die Gefässe des zugehörigen Bindegewebes,
2. von dem Grade des Widerstandes, den das benachbarte Bindegewebe dem Eindringen des Epithels entgegensetzt,
3. von dem Hinzutreten chemischer Vorgänge (Keratose).

II. Das Gefässkeimgewebe besitzt:

A. eine active Wachsthumfähigkeit

1. embryonal a) während der Entwicklung des Körpers;
b) in der Ausbildung embryonaler Keimreste zu Geschwülsten (Fibrome, Sarcome etc.).
2. Durch vermehrte Ernährung: Entzündung, Congestion.

B. eine Resistenz gegen Zellenwucherungsvorgänge, die

1. normal im senilen Alter nachlässt, die

2. pathologisch: a) durch embryonalen Defect im jugendlichen Alter nachlassen kann (unsere Krankheit);

b) durch entzündliche Vorgänge (Granulombildungen etc.) herabgesetzt werden kann.

Bei der uns hier interessirenden Krankheit ist nun wesentlich vorhanden eine frühzeitige (prämatüre) Atrophisirung des Bindegewebes (II. B. 2.), welches demnach dem sich vermehrenden Epithel keinen Widerstand entgegensetzt und die Bildung von Epithelwucherungen gestattet. — An einzelnen Stellen indess trifft die Atrophisirung (durch ungenügende Ernährung) auch das Epithel und führt zur Bildung der weissen glatten Flecke; an anderen Stellen dagegen ist die Atrophie im bindegewebigen Hauttheile eine auf das Fasergewebe beschränkte und gestattet eine mehr oder weniger extensive Angiombildung. — Die angeborene Anlage der Haut macht sich erst geltend nach dem Hinzutreten äusserer Irritanten.

Ob man embryonale Entwicklungsabnormitäten auch für das Epithel, insbesondere für die Carcinomentwicklung direct annehmen soll (embryonale Gewebskeime Cohnheim's) oder dieselben auf die mangelnde Resistenz des Bindegewebes (nach Thiersch) allein zu beziehen hat, lässt sich nicht entscheiden; jedenfalls aber illustriert die uns beschäftigende Krankheit die Bedeutung des embryonalen, congenitalen Moments für das Zustandekommen der epithelialen Geschwulstbildung.

Ueber die Beziehungen der Melanose zur Epithelwucherung lässt sich vor der Hand nur feststellen, dass beide Vorgänge zusammen sich vorfinden; eine nähere — vielleicht im Verhältniss von Ursache und Wirkung stehende Verknüpfung könnte höchstens aus der Analogie mit der allgemeinen Beobachtung gefolgert werden, dass stets die melanotischen Tumoren die am rapidesten wachsenden sind. Denkbar wäre es immerhin, dass jene „metabolische“ Kraft der Zelle, welche aus dem gewöhnlichen Blutfarbstoff den melanotischen macht, Beziehungen hätte zu einer gesteigerten Wachstums- und Vermehrungsfähigkeit der Epithelien. Man könnte auch fast von einer malignen Leucopathie sprechen, derart, dass die Wanderung des Pigments in den hyperpigmentirten Bezirken die Epitheliombildung hervorruft.

Was das Verhältniss zwischen Melanose und Telangiectasien anlangt, so erscheint mir von vornherein sehr beachtenswerth, dass die Herkunft des melanotischen Pigments aus Blutfarbstoff in den letzten Jahren höchst wahrscheinlich gemacht worden ist. — Gussenbauer besonders hatte diese Ansicht betont. Seiner Ansicht nach beginnt der Process der Melaninbildung mit einer Anschoppung der Blutgefässe,

aus denen der Farbstoff gelöst in die Zellen gelange, in welchen letzteren erst derselbe in Körnchen niedergeschlagen werde. Durch den von Kunkel erbrachten Nachweis, dass dieses Melanin Eisen enthalte, erscheint mir trotz der gegentheiligen Ansicht von Perls und Ziegler die Gussenbauer-Langhans'sche Ansicht wesentlich gestützt. — In Bezug auf die uns vorliegende Krankheit hat Geber in seinem Falle besonders darauf hingewiesen, dass an der Grenze der saturirten Pigmentflecke ectatische Gefässe mit Verzweigungen sich vorfanden. An den pigmentlosen Streifen erschienen sie nur als zarte Streifen oder punktförmige Fleckchen angedeutet. — Auch in der Vertheilung der erkrankten Partien erwähnt er, dass mit dem Spärlicherwerden der Pigmentflecke das Schwinden ectatischer Gefässe gleichen Schritt hielt. — Nach dem mikroskopischen Befund scheint in den Geber'schen Fällen (Kaposi's 3. und 4.) abweichend von unserem mit Epithelhyperplasie einhergehenden Fall eine sarcomatöse Neubildung vorgelegen zu haben. Doch zeigt sich in demselben klar der Zusammenhang der Gefäss-ectasie mit der Pigmentirung, derart, dass mit einer besonderen Reichhaltigkeit umfangreicher Gefässe jedesmal eine dichte Anhäufung massenhafter runder und spindelförmiger pigmentirter Zellen einherging, während im Gegensatz hierzu die Gefässarmuth mit einer verminderten Proliferation und mit Pigmentmangel in den Zellen (auch in den Retezellen) ganz genau Schritt hielt. Im Corium fanden sich an den am meisten atrophischen Stellen zu soliden Strängen umgewandelte Gefässe vor. Granulations- und Bindegewebszellen waren nur ausnahmsweise wohl erhalten, das Bindegewebe selbst war grobmaschig und hatte sehr häufig seine Faserung eingebüsst. Ebenso betrachtet Taylor Hyperämie mit Dilatation der Capillaren und mit nachträglicher Bildung von Telangiectasien als erstes Stadium der Erkrankung. In einem zweiten gehen diese Neubildungen atrophisch zu Grunde und lassen die dunklen Flecke zurück, während das dritte Stadium in einer continuirlichen Neubildung von Blutgefässen an diesen schon atrophischen Stellen und in der sich anschliessenden Atrophie der Haut selbst besteht. — Dühring meint dagegen, dass erst Pigmentirungen sich einstellen, dann Telangiectasien, die später durch atrophische Flecke ersetzt werden.

Welche dieser Anschauungen die richtige ist, wird sich erst durch eine sorgfältige Beobachtung eines sich entwickelnden Falles aufklären lassen, weshalb ich speciell noch einmal auf die für diese Krankheit charakteristischen Sonnenbrand-ähnlichen Anfangsstadien hinweisen möchte.

Was die Nomenclatur anbetrifft, so habe ich nur der Bequemlichkeit für den Leser halber die Kaposi'sche Bezeichnung in der Titelüberschrift gewählt. Der Name: Xeroderma würde passend sein für eine Hauterkrankung, deren Wesen oder Hauptcharakteristikum wirklich

in excessiver Trockenheit bestände. Dies ist nicht immer zutreffend. Passender erscheint mir die Auspitz'sche Bezeichnung: *Liodermia* (Hautverdünnung) und zwar mit dem Zusatz: *cum Melanosi et Telangiectasia*, als Gegensatz zu der *Liodermia* ohne diese Complicationen. — Die Taylor'sche Benennung: *Angioma pigmentosum et atrophicum* ist nicht unrichtig, bezieht sich aber zu sehr auf einen speciellen Fall und hebt im Hauptwort nicht das Wesentlichste der Krankheit hervor. Auch das Beiwort „pigmentosum“ glaubte ich besser durch „cum Melanosi“ zu ersetzen, um den Unterschied des melanotischen Pigments gegenüber den Blutextravasat-Resten (wie z. B. bei *Urticaria pigmentosa*) hervorzuheben.

Sitzung vom 9. Februar 1883.

Herr Kroner spricht

Ueber einen Fall von Nabelschnurtorsion.

Näheres hierüber findet man in der „Breslauer ärztlichen Zeitschrift“, 5. Jahrg., S. 175, 1883.

Hierauf demonstirt Herr Krafft einige anatomische Präparate. Das eine Präparat betraf ein Carcinoma uteri, das andere einen Fall von Achsendrehung des Dickdarms.

Sitzung vom 2. März 1883.

Herr Wolff spricht

Ueber paroxysmale Hämoglobinurie.

Nach einleitenden Erörterungen über die Hämoglobinurie im Allgemeinen schildert der Vortragende die Geschichte der paroxysmalen Hämoglobinurie, bezüglich deren u. A. zu bemerken sei, dass bereits Dressler in einer kurzen aber gründlichen Arbeit über intermittirende Albuminurie und Chromaturie (Virchow's Archiv 1854) des Fehlens rother Blutkörperchen in blutigem Harn Erwähnung gethan, dass weiter Gscheidlen, in Deutschland zum ersten Male, bei einem Falle von Hämoglobinurie (mitgetheilt von Secchi) den Nachweis von Hämoglobin und der Abwesenheit rother Blutkörperchen im Harn geführt habe. Sodann beschreibt W. einen von ihm beobachteten Krankheitsfall, der in vieler Hinsicht von Interesse ist. Derselbe betraf ein 27jähriges Dienstmädchen, deren Vater an einem Fussleiden nach Verstauchung starb, deren Mutter noch lebt und nur über zeitweiligen Magenkrampf zu klagen hat. Von zehn ihrer Geschwister sind sieben gestorben, fünf jung, zum Theil an Abzehrung, zwei als Erwachsene nach kurzem Krankenlager, darunter ein Bruder an heftigen Blutungen aus Mund und

After. Seit $1\frac{1}{2}$ Jahren wollte dieselbe an wechselfieberähnlichen Anfällen leiden; die klinische Beobachtung zeigte, dass dieselben hämoglobinurischen Attaquen entsprachen. Anfangs bestanden die Symptome: Kurzathmigkeit, Cyanose, Frost, Hitze, Abgeschlagenheit, grosses Durstgefühl, Kopfschmerz, Obnubilation des Gesichtsfeldes, Ausscheidung dunkelrothen Urins, zuweilen unter Schneiden beim Wasserlassen und Drängen zu demselben, dazu traten im Sommer 82 Kriebeln in den Beinen, Ziehen in den Gliedern und unwiderstehlicher Zwang zum Gähnen, im Beginn des Winters 82 ferner Schmerzen in den Nierengegenden beiderseits, Schneiden im Epigastrium, Oppressionsgefühl im Scrobiculus cordis, Urticaria. Aeusserst selten wurde Erbrechen, nur einmal Icterus der Conjunctiven beobachtet. Der in den Paroxysmen entleerte Urin liess, frisch untersucht, nicht selten den charakteristischen Streifen für Methämoglobin im rothen Theil des Spectrums zwischen den Frauenhofer'schen Linien C und D, daneben die zwei bekannten Streifen des Oxyhämoglobins zwischen den Frauenhofer'schen Linien D und E erkennen, nach einigem Stehen gewöhnlich nur letztere. Die mikroskopische Untersuchung liess ausser den bekannten Hämoglobintröpfchen, die man in unregelmässigen Haufen oder in Cylinderform oder einzeln zerstreut sieht, oft auch grössere Körner wahrnehmen von grünlichem, gelbgrünlichem, violetter oder stahlblauem Farbenton, rothen Blutkörperchen nicht unähnlich, bald kleiner, bald grösser als diese. Vortragender glaubt, dass dieselben häufig mit rothen Blutkörperchen verwechselt worden sein mögen, doch fehlt ihnen vor Allem die Delle. Bei mikroskopischer Untersuchung des Blutes nach den Anfällen fanden sich Poikilocythen, Mikrocythen, blasse Färbung der rothen Blutkörperchen, verminderte Neigung derselben zur Geldrollenbildung, keine Schatten. Während der Paroxysmen war vielfach ein Unterschied gar nicht erkennbar, einige Mal ein gradweiser, gänzlicher Mangel der Geldrollenbildung, ausgesprochenere Poikylo- und Mikrocythose sowie Blässe der rothen Blutkörperchen. Am Rande des Präparates stehende, verschieden breite Reihen von vollkommen ausgelaugten rothen Blutkörperchen, denen sich gewöhnlich maulbeerförmige anschliessen, oder derartige Gebilde in der Umgebung von Luftblasen selbst in der Mitte des Gesichtsfeldes, hält Verf. für vollkommen normale Erscheinungen, wahrscheinlich bedingt durch Verdunstungsprocesse. Für pathologisch sieht er Schattenbildung erst an, wenn ganz oder zum grössten Theil ausgelaugte scharf contourirte Blutkörperchen über das ganze Gesichtsfeld in grösserer oder geringerer Anzahl, nicht an Luftblasen sich anschliessend, verbreitet sind. Nur einmal konnte während eines Anfalls — und es wurden sehr zahlreiche beobachtet — pathologische Schattenbildung gesehen werden, hier trat aber die Attaque einen Tag vor der Menstruation auf; während dieser sind übrigens bereits von Hayem Blutveränderungen gefunden worden, dieselben wie

bei den Neugeborenen. Votr. fügte hinzu, dass kurz vor Eintritt und während der Menstruation bei anomal menstruirenden Individuen von ihm, in bisher allerdings sehr spärlichen Fällen, auch Schatten gefunden worden sind. Letztere sind freilich unter anderen Verhältnissen, wie an anderer Stelle gezeigt werden soll, ebenfalls nachweisbar. Ehrlich schlug neuerdings ein Verfahren vor, durch welches man einen besseren Einblick in das Wesen der Krankheit gewinnen könne als bisher, das sich auch zu diagnostischen Zwecken weit mehr empfehlen solle als die zur Zeit üblichen ganz uncontrolirbaren und hierdurch öfter schädigend wirkenden Verfahrungsweisen, z. B. das kalte Fussbad. Man solle einen Finger mittelst elastischer Ligatur abbinden, eine viertel Stunde in eisgekühltes Wasser, sodann ebenso lange in laues Wasser thun; dadurch würden alle Elemente an Ort und Stelle zurückgehalten und ein relatives Verschwinden in der Menge des Körperblutes verhindert. Während für gewöhnlich durch diese Procedur eine Veränderung des Blutes nicht eintrete, zeige sich beim hämoglobinurischen — und das mache die Methode diagnostisch verwerthbar — eine mehr oder weniger reichliche Anflösung der rothen Blutzellen auf zweierlei Wegen, 1. werde eine capillare Schicht des Blutserums beim Einziehen eines Tropfens Blut in eine Capillare und Abscheidung des Serums vom Blutkuchen erkennbar roth gefärbt, 2. ergebe sich ein reichhaltiger mikroskopischer Befund: Poikilocythen, Mikrocythen, Riess'sche Zerfallskörperchen, blutkörperchenhaltige Zellen, mononukleäre grosse Zellen, deren Protoplasma sich in Scharlachglycerin dunkelroth, deren Kern sich orange färbt, Schatten: letztere seien nach E. das Wesen des hämoglobinurischen Processes. Votr. hält das Ehrlich'sche Verfahren für vortrefflich zur raschen und sicheren Beurtheilung des Blutes bei der Hämoglobinurie nicht nur, sondern auch bei anderen Krankheiten, doch bemerkt er, dass er in seinem Falle selbst bei $\frac{1}{2}$ stündigem Abkühlen etc. gewöhnlich keine wesentlichen Unterschiede des mikroskopischen Blutbefundes gegenüber demjenigen vor dem Versuche habe feststellen können, mit Ausnahme eines Falles, wo aber auch ein nicht abgebundener Finger Veränderungen, wenn auch in geringerem Maasse, aufwies, und wo überdies die Abhängigkeit der Veränderungen von dem Experiment zweifelhaft war. Die makroskopischen Blutveränderungen, wie wir sie in der Capillare schauen, vollziehen sich nicht bloss im abgebundenen, sondern auch im nicht abgebundenen Finger, freilich in etwas leichter Form: dieses Verhalten ist wichtig für die Theorie der Krankheit. Die makroskopischen Blutveränderungen kommen ferner nicht bloss der Hämoglobinurie zu, sondern liessen sich auch einmal bei schwerem Diabetes (mit 8 pCt. Zucker), sowie bei vorgeschrittener Phthise nachweisen (Votr. demonstirt diesbezügliche Präparate), was die diagnostische Verwerthbarkeit der sonst so trefflichen Methode allerdings einzuschränken geeignet ist.

Vortr. ging weiter auf die einzelnen Symptome und deren Häufigkeit ein, so auf die Urticaria, Färbung des Urins, Abhängigkeit derselben von der Intensität der Attaquen, auf den Eiweissgehalt des Urins etc. etc. Er wandte sich sodann gegen die Versuchsergebnisse von Boas mit Anwendung des inducirten Stroms und dessen Einfluss auf das Verhalten der rothen Blutkörperchen. V. hält es aus mehreren Gründen für weit zweckmässiger, die Elektrizität dem Körper direct zuzuführen und zu erproben, ob Hämoglobinausscheidung, sei es auch eine minimale, zu erzeugen ist. Das Resumé seiner Untersuchungen hierüber lautet dahin, dass in seinem Falle weder der inducirte noch der constante Strom einen Einfluss auf die Hämoglobinurie übte.

Um den Einfluss der Kälte zu studiren, bediente sich W. der Application von Eisblasen auf verschiedene Körperstellen. Dabei nun trat unverkennbar ein Einfluss der Quantität der Kälte auf die Hämoglobinurie zu Tage. Bei Auflegen einer Eisblase auf eine Nierengegend konnte einige Mal Hämoglobinurie nicht ausgelöst werden, wohl aber stets bei Auflegen je einer Eisblase auf jede Nierengegend, oder auf jede Scapula. Einmal entstand bei Auflegen der Eisblase auf jede Nierengegend ($1\frac{1}{2}$ Stunde) exquisite Hämaturie und Hämoglobinurie; dieser Versuch ward einen Tag vor Eintritt der Menstruation angestellt. Das Blut aber stammte sicher nicht aus der Vagina, sondern aus der Blase, wie die Katheterisation lehrte, und fand sich in zwei aufeinanderfolgenden Portionen: in der zweiten reichlicher als in der ersten, dafür war der Hämoglobintröpfchengehalt in der zweiten entschieden spärlicher als in der ersten. Die Hämaturie kann eines Theils dadurch veranlasst worden sein, dass die zahlreich vorausgegangenen Anfälle das Blut gegen Kälte weniger widerstandsfähig machten, dass nun bei Einwirkung grosser Kälteintensität sehr umfangreiche Auflösung rother Blutkörperchen erfolgte, die jetzt zu Hämorrhagien in innere Organe, so auch in die Nieren, führte, anderentheils durch eine Fluxion des Blutes zu den Nieren, vielleicht auch durch beides: eine gewisse Rolle mögen dabei auch prämenstruelle Veränderungen des Blutes und der Circulation gespielt haben. Eine derartige Thatsache weist uns nun darauf hin, dass wir nicht ohne Weiteres Fälle von intermittirender Hämaturie, wie ein solcher aus der Botkin'schen Klinik, mit dem ätiologischen Moment der Kälte, mitgetheilt ist, sondern dürfen von der intermittirenden Hämoglobinurie.

Eine Attaque wird sich ferner wohl gelegentlich auch durch Application einer Eisblase auf eine Nierengegend, bei bestimmter Beschaffenheit des Körpers, bei Ueberempfindlichkeit nämlich gegen Kälte, erzielen lassen. Bei Auflegen einer Eisblase auf den behaarten Kopf und selbst 2stündiger Dauer kam ein Paroxysmus nicht zu Stande, wohl wegen des Schutzes der Haare, der dicken Kopfhaut und der kleinen Hautfläche.

Hielt die Kranke Eispillen im Munde, so bekam sie sehr ausgesprochene Schleimhauturticaria, aber keine Hämoglobinausscheidung, vielleicht wegen der geringen Dauer einer Kältewirkung, die hier in Betracht kommen konnte, sowie der kleinen Abkühlungsfläche. Beim Eintauchen einzelner Finger in eiskaltes Wasser wurde Hämoglobinurie nicht gesehen, wohl aber beim Eintauchen beider Hände.

Vortragender erwähnt sodann jener bekannten Endemie, welche so viele Kinder hinraffte und die von Winkel in einer trefflichen Arbeit als *Cyanosis icterica afebrilis cum haemoglobinuria* bezeichnet worden ist. Alle Ursachen für das Zustandekommen der Hämoglobinurie wurden ausgeschlossen, nur der Kälte wurde nicht erwähnt, welche eine so mächtige Rolle bei der Hämoglobinurie des Menschen spielt: dabei fiel jene Endemie in eine Zeit, wo andere Erkältungskrankheiten so gern auftreten (Pneumonie etc.), nämlich in die Monate März und April. Wenn freilich nicht mit Sicherheit behauptet werden soll: die Kälte allein hat jene Endemie hervorgerufen, so wäre es doch sehr wünschenswerth, Kenntniss zu erhalten 1) von der täglichen Aussentemperatur zu jener Zeit: ob grosse Schwankungen zu verzeichnen waren (nebenbei vielleicht auch von den Luftdruckverhältnissen und atmosphärischen Niederschlägen), 2) von der Zimmertemperatur während der Geburten, 3) von der Abkühlungsdauer in den einzelnen Fällen während der Geburt und in den ersten Tagen. Dass schon ziemlich geringe Temperaturdifferenzen eine Rolle spielen können, ist aus der Aetiologie der Hämoglobinurie-Paroxysmen hinlänglich bekannt. Das Neugeborene bietet an sich schon günstige Bedingungen für das Zustandekommen von Hämoglobinurie: 1) ist seine Hautoberfläche relativ viel grösser als die der Erwachsenen, da ja die Hautoberfläche im Quadrat, der Körper im Kubus wächst, 2) ist die Haut zarter, es wird also der Kälte eine grosse Fläche zur Einwirkung geboten und es ist der Widerstand gegen dieselbe ein geringer, 3) erleidet jedes Neugeborene schon unter ganz günstigen äusseren Verhältnissen, bei einer Zimmertemperatur von $16-18^{\circ}\text{C.}$, eine sehr erhebliche Abkühlung; es tritt nämlich in ein gegen fast 20° kälteres Medium, und es erleidet durch Strahlung und Ableitung nach aussen, sowie durch Verdunstung an seiner mit Feuchtigkeit durchtränkten Oberfläche einen sehr hohen Wärmeverlust, 4) ist eine gewisse Insuffizienz des Blutes, damit wohl auch verminderte Resistenz gegen Kältewirkung vorhanden. Wie sich schon a priori eine abnorme Beschaffenheit des Blutes annehmen lässt, da ja alle Organe des Kindes, sowohl im animalen als vegetativen System, erst in der Entwicklung begriffen sind, so sind auch in der That Veränderungen des Blutes in den ersten Lebenstagen von Hayem u. A. nachgewiesen worden.

Kommt zu diesen Momenten ein neuer Factor hinzu, nämlich ungünstige äussere Verhältnisse, wie besonders bedeutende Temperatur-

schwankungen der Luft, so liesse sich damit schon der Ausbruch von Hämoglobinurie-Erkrankung erklären. Freilich ist es sehr befremdlich, dass eine derartige Endemie eine ganz vereinzelte Erscheinung geblieben ist. Vielleicht aber ist dem gar nicht so. W. meint, eine Hämoglobinurie komme bei Neugeborenen sehr häufig vor, freilich erwarte man nicht gleiche Verhältnisse, wie man sie gewöhnlich bei Hämoglobinurie-Paroxysmen Erwachsener finde, z. B. Entleerung schwarzrothen Urins etc. Die Hämoglobin-Ausscheidung sei eine quantitativ geringe, wie ja auch sehr häufig bei der paroxysmalen Hämoglobinurie vorkomme, der Urin brauche dabei keine rothe Farbennuance zu zeigen und mikroskopisch finden sich Hämoglobintröpfchen in Haufen oder Cylindern. Die masses jaunes nämlich hält er mit grösster Wahrscheinlichkeit für nichts anderes als Hämoglobintröpfchen, und er konnte dieselben einmal im Urin bereits vor dem Auftreten des Icterus nachweisen. Letzteres Moment in Verbindung mit vielen anderen Gründen, besonders dem Verhalten des Blutes in den ersten Tagen, veranlasst ihn zu der Annahme, der Icterus neonatorum beruhe auf einer Hämoglobinurie im Kleinen, hervorgerufen durch Abkühlung, wahrscheinlich aber sei die Blutveränderung, die Hämoglobinämie, wie sie Ponfick nennt, eine beträchtliche, nur die Ausscheidung durch die Nieren eine mangelhafte, secundär komme es dann zu einem hepatogenen Icterus, in ähnlicher Weise wie nach Einspritzungen von Hämoglobinlösungen, umsomehr als ja eine wegen der geringen Ausscheidung relativ grosse Menge von Blutschlacken in der Circulation des Neugeborenen kreise. Es steht mit dieser Theorie ganz gut im Einklange das häufigere Befallenwerden grade der schwächlichen und frühgeborenen Kinder, deren Blutkörperchen eine eben noch geringere Resistenzfähigkeit gegen Kälte besitzen. Vielleicht werden Knaben, bemerkt W. beiläufig, und freilich sei dies nur eine fernliegende Möglichkeit, von Icterus neonatorum häufiger befallen als Mädchen, weil die Kälteeinwirkung in Folge der grösseren Oberfläche der Haut bei ihnen eine bedeutendere sei, als bei jenen; zwar sei die Hautoberfläche der Knaben relativ kleiner als diejenige der Mädchen, doch seien, wie die Abkühlungsversuche lehren, nicht relative, sondern absolute Hautoberflächengrössen von Wichtigkeit. Er setzt auseinander, in welcher Weise Untersuchungen nach dieser Richtung hin anzustellen seien.

Nicht undenkbar wäre es auch, dass dieses Moment in Betracht komme für das weit häufigere Befallenwerden männlicher Individuen von paroxysmaler Hämoglobinurie: hier allerdings müssten noch andere Erwägungen Platz greifen.

Vortragender geht sodann auf die von ihm aufgestellte neue Form der Hämoglobinurie ein, welche er als menstruelle Hämoglobinurie bezeichnet. Er weist nach, dass nicht etwa unter irgend welchen anderen Einflüssen, wie Kälte, sondern lediglich unter dem Einfluss der Men-

stration Hämoglobinurie-Attaquen zum Ausbruch kamen, dass also eine Ausscheidung von Blutkörperchenzerfallsproducten stattfand, auf Grund gewisser, in den weiblichen Geschlechtsorganen sich abspielender Vorgänge bei einem mit Hämoglobinurie behafteten, also in seiner Constitution in bestimmter Weise geschwächten Individuum. Er findet eine Analogie für ein solches Verhalten in dem Lépine'schen Falle, wo ein an Morbus Brightii leidender, also schliesslich in seiner Constitution reducirter Mann, stets nach Excessen in venere, somit ebenfalls nach gewissen, in der männlichen Geschlechtssphäre sich abspielenden Processen, von Hämoglobinurie-Attaquen heimgesucht wurde. Die der Menstruation an sich zukommenden Veränderungen des Blutes dürften sich wohl summiren zu den der paroxysmalen Hämoglobinurie zu Grunde liegenden Blutveränderungen, um durch Vermittelung des Nervensystems hämoglobinurische Paroxysmen auslösen zu lassen.

Mit der Kenntniss von menstrueller Hämoglobinurie eröffne sich uns nun auch das Verständniss für eine Krankheitsform, welche von Senator, Hirschberg u. A. beschrieben worden ist, den menstruellen Icterus. Während Senator denselben zurückführt auf Leberhyperämie, glaubt W. denselben erklären zu können als einen hämato-hepatogenen Icterus in ähnlicher Weise wie den Icterus bei paroxysmaler Hämoglobinurie und den Icterus neonatorum. (Ausführlichere Begründung an anderer Stelle.) Interessant ist, dass für den menstruellen Icterus gleiche ätiologische Momente in Betracht kommen, wie für die paroxysmale Hämoglobinurie (Erkältungen, heftige Gemüthsbewegungen).

Die Menstruations-Anomalien, besonders jene, welche unter den Symptomen von Frost und Hitze (Temperaturerhöhung), Kreuzschmerz, Schmerzen in den Gliedern, Dyspnoë, Herzklopfen, Abgestorbensein der Hände oder Füsse resp. beider, unter einem also der Hämoglobinurie auffallend ähnlichen Symptomencomplexe verlaufen, führt er zurück auf Hämoglobinämie.

Bei der Kranken, welche W. vorstellte, wurde übrigens einmal im Anschluss an eine Menstruation ein mit sehr hohem intermittirendem Fieber einhergehendes variolaähnliches Exanthem beobachtet mit täglich wiederkehrenden Attaquen, welche durchaus den hämoglobinurischen ähnelten, nur dass stets heller Urin entleert wurde, der nur äusserst selten und nur mikroskopisch erkennbar Hämoglobintröpfchen enthielt: sicher war hier Variola auszuschliessen, vielmehr handelte es sich um eine vasomotorisch-trophische Störung; ähnliche Exantheme kommen bei der Menstruation einerseits, bei der paroxysmalen Hämoglobinurie anderseits zur Beobachtung. Ob die vasomotorischen Störungen, beruhend vielleicht auf einer gesteigerten Erregbarkeit des vasomotorischen Reflexcentrums, eine Ursache oder Folge oder ein coincidirendes Symptom der Hämoglobinämie bzw. Hämoglobinurie sind, möchte er vorläufig

dahingestellt sein lassen, für seinen Fall dünkt ihm die zweite Möglichkeit plausibler.

Bezüglich der Pathogenese der paroxysmalen Hämoglobinurie erhebt W. Bedenken gegen die Annahme einer primären Erkrankung der blutbildenden Organe, glaubt diese jedoch zunächst nicht gänzlich ausschliessen zu können. In den meisten Fällen solle es sich aber um eine primäre Erkrankung des Blutes handeln, dabei kann es denn freilich zu secundärer Erkrankung der blutbildenden Organe kommen. Die toxische Hämoglobinurie entstehe ja durch directe Einwirkung des Giftes (Arsenwasserstoff, Salzsäure, Schwefelsäure, Pyrogallussäure, chlorsaures Kali, Azobenzol, Toluyldiamin etc.) auf das Blut. An diese Form schliesse sich eng an die Hämoglobinurie bei acuten Infectiouskrankheiten, wo pflanzliche Gifte in Gestalt niederster Organismen, von Pilzen, eine Blutalteration setzen (Scharlach, Typhus etc.); hieran reihen sich die chronischen Infectiouskrankheiten (Febr. intermittens, Lues); gerade die Lues aber sei eine sehr häufige Ursache der Krankheit. In anderen Fällen, wo die eben genannten Momente mit Sicherheit auszuschliessen seien, wo vielleicht andauernde Erkältungen für sich, andauernde körperliche Anstrengungen, vielleicht auch Gemüthsbewegungen, oder einige dieser Ursachen gemeinschaftlich anzuschuldigen sein dürften, werde man auch nicht fehl gehen, eine primäre Blutveränderung anzunehmen. Zu einer solchen primären Blutinsufficienz komme es wohl auch bei Organerkrankungen, wie Herz- und Nierenleiden, die sich ja gern mit Hämoglobinurie vergesellschaften.

Des Weiteren erwähnt er der Ehrlich'schen Hypothese, welcher supponirt, dass das Stroma eines gewissen Theils rother Blutkörperchen gegen Kälte überempfindlich sei; der resistenterere Theil werde durch die Kälte gereizt und gehe Theilungen ein, der andere werde in seinem Stromatheil ertödtet, lasse nun das Hämoglobin in das Blutserum diffundiren, und hier wandle sich das Hämoglobin in Methämoglobin um, welches durch directe Reizung der Gefässwände einerseits den Schüttelkrampf und sein Analogon, die Anurie, andererseits die die Hämoglobinurie begleitende Albuminurie veranlasse. Nun sah W. in seinem Falle bei Versuchen mit Abbindung und Abkühlung eines Fingers, dass auch das Blut des nicht abgebundenen Fingers röthliches Serum austreten liess, auch wäre, selbst wenn ein derartiger Befund fehlte, durchaus die Möglichkeit nicht auszuschliessen gewesen, dass in tieferen, der Untersuchung nicht zugänglichen Körpertheilen eine Hämoglobinämie bestand: es müssen also offenbar nach jenem Befund noch gewisse reflectorisch durch Kälte hervorgerufene Circulationsstörungen hinzutreten, möglicherweise auch Veränderungen des Blutdrucks, mit physikalisch-chemischen, zur Hämoglobinämie führenden Vorgängen innerhalb des Blutes. Freilich wäre wohl möglich, dass in einer Anzahl von Fällen,

wie auch in dem E.'schen, lediglich die Ueberempfindlichkeit der Blutkörperchen gegen Kälte eine Rolle spielte, im Beginn der Krankheit vornehmlich, während bei länger bestehender Hämoglobinurie noch vasomotorische Störungen hinzutreten. Letztere sind besonders geeignet, die menstruelle Hämoglobinurie, die Hämoglobinurie ferner in Folge von Gemüthsbewegungen und körperlichen Bewegungen, zu erklären.

Die Prognose sei im Allgemeinen quoad restitutionem ungünstig, aber auch quoad vitam, da intercurrente Krankheiten (Phthise) dem Leben nicht selten ein Ende machen.

Die Therapie beschränke sich, abgesehen von Fällen mit frischer Lues, wo eine Inunctionskur indicirt ist, auf Roborantien, auf Alcoholica im Anfall. Eine Prophylaxe, nämlich Vermeidung von Erkältung, bestehe leider nur in der Theorie, könne aber in Wirklichkeit nicht strict durchgeführt werden.

In der hieran sich knüpfenden Discussion erinnert Herr Ponfick zunächst daran, dass er die von dem Votr. erwähnten bräunlichen oder grünlichen Kugeln und Tropfen in dem hämoglobinhaltigen Harn bereits vor vielen Jahren im Urin von Thieren mit mittleren Hämoglobinurie-Graden beobachtet und in seiner Arbeit über Morchelvergiftung auch eingehend beschrieben habe. Den Icterus, welcher sich im Verlaufe dieser Ueberladungen des Blutes mit freiem Farbstoff entwickeln kann, fasst er indess, im Gegensatz zu Herrn Wolff, keineswegs als eine hepatogene, sondern als eine ausgesprochen hämatogene auf, wie er das seit einer längeren Zeit auch vertreten hat. — Hinsichtlich der Entstehung der Gelbsucht der Neugeborenen hebt er hervor, dass er zwar für manche Fälle die hämatogene Natur für wahrscheinlich halte, wenn auch vorläufig noch für unbewiesen, dass daneben aber ein hepatogener Icterus der Neugeborenen ganz unbestreitbar sei.

Sitzung vom 16. März 1883.

Herr Simm zeigt das Präparat eines an einem

solitären Pons-Tuberkel

verstorbenen Kindes. Zuerst theilte derselbe die Krankengeschichte des betreffenden Falles mit, aus der besonders hervorzuheben ist, dass während der ganzen Krankheit fast nur Lähmungen der Gesichtsnerven vorhanden waren, und zwar bestand totale Lähmung des linken N. facialis in allen seinen Aesten und des linken Abducens, sowie Parese des rechten Abducens. Die übrigen Gesichtsnerven waren intact und nur die linke Pupille constant weiter als die rechte. Die Extremitäten waren bis auf die letzte Zeit intact, nur in den letzten Wochen trat Parese derselben und zwar zuerst rechts, später links ein.

Die Section wurde von Herrn Dr. Krafft, damaligem ersten Assistenten des Herrn Prof. Ponfick, ausgeführt und bestätigte die intra vitam gestellte Wahrscheinlichkeits-Diagnose eines solitären Pons-Tuberkel. Derselbe war aussergewöhnlich gross, füllte fast den ganzen Pons Varoli aus und hatte einen frontalen Durchmesser von 34 mm, einen sagitalen Durchmesser von 27 mm, war aber, soweit dies makroskopisch festzustellen war, nach keiner Seite durchgebrochen.

In einer längeren Epikrise entwickelt der Vortragende die Gründe, weshalb er intra vitam die Wahrscheinlichkeits-Diagnose eines solitären Tuberkel im Pons Varoli gestellt hatte.

Der Vortrag wird nach mikroskopischer Untersuchung des Präparates ausführlich mitgetheilt werden.

Sitzung vom 20. April 1883.

Herr Unverricht hält einen Vortrag

Ueber experimentelle und klinische Untersuchungen über die Epilepsie.

V. macht darauf aufmerksam, dass unsere Anschauungen über den Mechanismus des Krampfanfalls bis auf die neueste Zeit fast ausschliesslich auf den Kussmaul-Tenner'schen Untersuchungen aufgebaut sind, wonach das sogenannte Krampfcentrum im Pons und in der Medulla oblongata zu suchen sein soll. Auch die Untersuchungen von Hitzig und die sich anschliessenden experimentellen Forschungen haben im Grossen und Ganzen eher zu einer Bestätigung, als zu einer Widerlegung der Kussmaul'schen Lehre geführt, und so kam es, dass Nothnagel selbst in seinem neuesten Werke über Epilepsie seine früher vertheidigte Ansicht aufrecht erhielt.

Da U. sich bereits früher aus theoretischen Erwägungen zu der Ansicht bekannt hatte, dass die genuine Epilepsie ihren Ursprung von der Hirnrinde nimmt und dass letztere nicht nur der Ausgangspunkt der Krämpfe ist, sondern sich auch wesentlich an dem Fortbestehen derselben betheiligt, so lag ihm daran, gegenüber obigen Anschauungen für diese Theorie eine möglichst solide experimentelle Grundlage zu schaffen.

Zum Versuche wurden ausschliesslich Hunde gebraucht, denen man je nach ihrer Grösse eine entsprechende Quantität Morphinum in die Vena femoralis injicirte.

Es wurde alsdann die Trepanation vorgenommen und die Hirnrinde mit möglichst schwachen Inductionsströmen gereizt. Nicht alle Hunde verfielen hierbei in Krämpfe, und es stellte sich heraus, dass die zu grosse Tiefe der Narcose nicht in allen Fällen das Ausbleiben derselben erklärt, sondern dass man auch ein individuelles Moment annehmen

muss, welches im einzelnen Falle selbst bei sonst günstigen Versuchsbedingungen das Entstehen von Convulsionen unmöglich macht.

Erhöhte Reflexerregbarkeit und Convulsibilität gehen jedenfalls nicht immer Hand in Hand, und auch von der Eigenwärme des Körpers scheint die Fähigkeit zu Krämpfen ziemlich unabhängig zu sein. Jedenfalls sah U. Fälle, in welchen trotz erheblicher Erniedrigung der Temperatur bis auf 35° C. in ano dennoch die Erregbarkeit des Gehirns eine befriedigende und die Neigung zu Krämpfen eine so hochgradige war, dass die Thiere schliesslich in einen Status epilepticus geriethen.

Was für die Temperatur gilt, kann auch von der Zufuhr arteriellen Blutes gesagt werden, trotz mangelhafter Blutversorgung kommen die ausgiebigsten Krämpfe zu Stande.

Um zu sehen, ob der Verlauf der Krämpfe mit der Anordnung der motorischen Centren in der Hirnrinde harmonirt, wurde die Lehre der Rindenlocalisation einer nochmaligen Prüfung unterzogen, die zu einigen interessanten Ergebnissen führte. U. bekam folgende Reizeffecte von verschiedenen Stellen z. B. der linken Hirnrinde aus:

1. Zuckungen im rechten Orbicularis.
2. Bewegungen in dem unteren Facialisgebiete.
3. Schluss des Unterkiefers.
4. Zurückziehen der Zunge.
5. Zuckungen der rechten Zungenhälfte.
6. Zuckungen der linken Zungenhälfte.
7. Zuckungen im linken Risorius.
8. Aufsperrn des Maules.
9. Zuckungen der oberen Extremität.
10. Drehung des Nackens nach der linken Seite.
11. Zuckungen der hinteren Extremität.
12. Bewegungserscheinungen am Auge, bestehend in Erweiterung der Pupillen, Oeffnung der Lidspalte und Drehung der Bulbi nach rechts. Im einzelnen Falle liessen sich diese verschiedenen Bewegungserscheinungen von verschiedenen Punkten jener hinteren Region aus isolirt hervorrufen.
13. Zuckungen im rechten Ohr.

Von diesen Thatfachen verdient besondere Erwähnung der Befund zweier Stellen, von denen aus sich isolirte Bewegungen beider Zungenhälften erzielen lassen.

Was für die Zungenmuskulatur gilt, das gilt wahrscheinlich in gleichem Masse für die Kaumuskulatur, denn selbst wenn man den Unterkiefer in der Mitte durchsägt, also beide Hälften vollkommen isolirt, so werden doch beide Seiten bei Reizung der einen Hirnhälfte in Bewegung gesetzt.

Die Bewegungen des Rumpfes und Nackens geschahen in der Mehrzahl der Fälle nach derselben Seite, bei halbseitigen Krämpfen machte der Körper einen Bogen mit der Convexität nach der krampfenden Seite.

Mit Sicherheit wird ein Muskel, der wohl dem *M. risorius* des Menschen entspricht und der den Mundwinkel nach aussen und unten zieht, stets von der gleichnamigen Hemisphäre innervirt.

Wenn man sich diese Topographie der Rindencentren vor Augen hält und jetzt den Verlauf der Krampfanfälle von den einzelnen Centren aus verfolgt, so kann man leicht das Gesetz abstrahiren, dass immer nur solche Muskelgruppen hinter einander in Krämpfe verfallen, deren Centren in der Hirnrinde neben einander liegen.

Noch wichtiger als der Verlauf der Krämpfe auf der einen Seite war die Beobachtung, in welcher Weise dieselben die andere Körperhälfte ergreifen, da darüber die menschliche Pathologie so gut wie gar keine Mittheilungen enthält und die vorhandenen Notizen zum grossen Theil mit einander im Widerspruch stehen. Es stellte sich das Gesetz heraus, dass der Krampf die andere Körperhälfte immer in einer streng regelmässigen und ganz typischen Reihenfolge heimsucht, gleichviel welcher der Ausgangspunkt desselben auf der anderen Seite gewesen ist. Mag der Krampf auf der einen Seite von der unteren Extremität oder vom *Orbicularis* ausgegangen sein, mag er zuerst in einer Zungenhälfte getobt oder mit Sperrkrämpfen des Unterkiefers begonnen haben, immer befällt er zuerst sämtliche Muskeln der einen Körperhälfte und greift dann auf der anderen Seite in aufsteigender Richtung um sich, so dass zuerst die untere Extremität von Krämpfen befallen wird und jetzt die anderen Muskelgruppen in derselben Reihenfolge sich anschliessen, in welcher sie bei primärer Reizung des Centrums der unteren Extremität von Zuckungen heimgesucht wurden.

Wiederholt man die Reizung bei demselben Thiere mehrere Male hinter einander, so zeigen die späteren Anfälle meist eine viel grössere Intensität und einen schnelleren Verlauf, bei späteren Anfällen sieht man die Zuckungen lange andauern und sich nur mühselig und zögernd beseitigen, und schliesslich kommt ein Stadium, wo die Krämpfe das Thier nicht mehr verlassen, sondern einen dauernden Kramp fzustand bilden, in welchem das Thier meist zu Grunde geht.

Dieser Status epilepticus kann sich in zwei verschiedenen Formen entwickeln. Die erste bezeichnet U. als die oscillirende Entstehungsform, da sie gewissermassen ein Herüber- und Hinüberpendeln der Erregung darstellt. Hat nämlich der Krampf die zweite Körperhälfte

in aufsteigender Richtung heimgesucht, so geht er wie er gekommen wieder zurück, die erste Körperhälfte in die Höhe, wieder zurück u. s. f.

Eine zweite Form, von U. *recidivirende* genannt, besteht darin, dass von der primär gereizten Muskelgruppe ein zweiter Anfall ausgeht, dem ein dritter und vierter folgt, bis sich ein allgemeiner Krampfzustand ausgebildet hat.

Die Körperwärme steigt beim Status epilepticus beträchtlich in die Höhe und erreichte in einem Falle die enorme Höhe von $44,1^{\circ}$ C. Zu gleicher Zeit kam hier eine mässige postmortale Temperatursteigerung zu Stande. Andererseits kann trotz erheblichen Absinkens der Eigenwärme bis auf $34,8^{\circ}$ C. der epileptische Zustand fort dauern.

Die Athmung wird in den meisten Fällen coupirt und oberflächlich, sistirt wohl während des heftigsten Muskelspiels auch gänzlich. In anderen Fällen dagegen, wo die Erregung langsam von einer Muskelgruppe zur anderen fortschleicht, kann es auch vorkommen, dass die Athmung fast gar nicht genirt wird, bis das Uebergreifen des Anfalls auf die andere Körperhälfte und die damit verbundene grössere Vehemenz und Schnelligkeit der Muskelzuckungen die Athmung plötzlich verflacht oder ganz verschwinden lässt.

Die Pupillen erweitern sich gewöhnlich zugleich mit dem Eintritt des Nystagmus nach der krampfenden Seite. Greift der Krampf auf die andere Seite über, so bleiben sie gewöhnlich weit, oder es tritt nach einer kurzen Verengerung eine nochmalige Erweiterung ein. Im zweiten Theil des Anfalls machen die Bulbi nystagmusartige Bewegungen nach der andern Seite. Gewöhnlich ist das Verhalten beider Pupillen associirt, so dass beide sich gleichmässig erweitern und verengern. Diese Association kann aber gestört sein durch die Morphinumnausee, und ebenso wird dieser Mechanismus durch häufige Krampfanfälle erschüttert, so dass die Pupille der nicht krampfenden Seite gewöhnlich an Weite zurückbleibt. Dasselbe gilt von den associirten Bewegungen der Bulbi.

Die im Status epilepticus befindlichen Thiere verwendete U. dazu, den Einfluss verschiedener Eingriffe und Medicamente auf den Krampfzustand zu prüfen.

Was zunächst die Wirkung der Anämie anlangt, so zeigte sich, dass bei der Verblutung die klonischen Muskelkrämpfe nicht eher aufhörten, bis einige Auf- und Niederbewegungen der Extremitäten und dyspnoische Respirationsbewegungen des Thorax und der Gesichtsmuskulatur das Herannahen des Todes verkündeten.

Aehnlich wirkte die Kohlensäureüberladung des Blutes, und hierbei zeigte sich, dass selbst noch in dem Stadium, in welchem die gangliösen Elemente der Hirnrinde bereits ihre Functionen eingestellt haben, eine Wiederbelebung derselben durch erneuerte Sauerstoffzufuhr möglich ist.

Das grösste Interesse bietet das Verhalten der Apnoe zu den Krämpfen. Um diese zu studiren, wurde bei den im Status epilepticus befindlichen Hunden die Trachea geöffnet und die eingesetzte Canüle mit einem Blasebalg in Verbindung gesetzt, welchen man in energische Thätigkeit brachte.

Der Erfolg war in Bezug auf die Krämpfe ein negativer, ja in mehreren Fällen beobachtete man ein continuirliches Fortdauern der Krämpfe, d. h. ein völliges Verschwinden der krampffreien Intervalle, welche fast bei jedem Status epilepticus einzutreten pflegen, und in welchen das Thier sein Sauerstoffbedürfniss durch einige tiefe Athemzüge befriedigt. Sistirte man die künstliche Athmung, so traten wieder Krampfpausen ein.

Constant ist der Einfluss der Apnoe auf die Pupillen, welche sich prompt verengen, obgleich der Muskelkrampf keine Verminderung zeigt. Sistirt man die künstliche Respiration, so tritt auch sofort wieder die Erweiterung der Pupillen ein.

Wenn man einem Thiere im Status epilepticus Morphinum in die Vene einspritzt, so gelingt es nicht eher die ausgebrochenen Krämpfe zum Stillstand zu bringen, als bis man zu Gaben greift, welche für das Versuchsthier direct tödtlich sind. Es geht daraus die für die Therapie wichtige Thatsache hervor, dass Morphinum auf die ausgebrochenen Krämpfe keinen beruhigenden Einfluss ausübt, und dass deshalb das Morphinum bei der Behandlung der Epilepsie ganz zu verwerfen ist.

Mit Sicherheit gelingt es dagegen, mit Hilfe von Aethereinathmung das wildeste Muskelspiel zum Stillstand zu bringen. In den meisten Fällen genügen wenige Athemzüge, um das Thier in tiefen Schlaf und absolute Muskelruhe zu versenken, in welcher es so lange verharret, bis der Aether grösstentheils ausgeschieden ist. Das Erwachen ruft auch den Krampf von frischem ins Leben, und nur eine neue Narcose vermag ihn wieder zu bannen. Wir sehen also in dem Aether ein Mittel, welches zwar im Stande ist, die Erregbarkeit der Hirnrinde so weit abzustumpfen, dass das Entstehen krampfhafter Zuckungen dadurch verhindert wird, welches aber jenen eigenthümlichen Erregungszustand, der das Bestehen allgemeiner Muskelkrämpfe bedingt, nicht zu beseitigen, sondern nur zu verdecken vermag.

Fast dasselbe gilt vom Chloral.

Das Atropin dagegen ruft eine Steigerung der Erregbarkeit hervor, und es gelang in einzelnen Fällen durch Atropininjection die durch Chloral besänftigten Krämpfe wieder ins Leben zu rufen. Es geht daraus die Mahnung hervor, die Verwendung des Atropin bei der Behandlung der Epilepsie möglichst einzuschränken und dieses Mittel nochmals mit argwöhnischem Auge durchzuprüfen. Sollte es, trotz seiner die Erregbarkeit der Hirnrinde steigernden Eigenschaft, dennoch in einzelnen

Fällen von Fallsucht indicirt sein, so wird deren Zahl jedenfalls hinfort erheblich eingeschränkt werden müssen.

Nach Erledigung dieser Thatsachen legte sich U. die Frage nach der Localisation der Epilepsie vor. Giebt es einen bestimmten, eng umschriebenen Punkt im Centralnervensystem, von welchem aus sämtliche Phänomene des Anfalls zu Stande kommen und dessen Erkrankung beim Menschen das so räthselhafte Symptomenbild der genuinen Epilepsie erzeugt, oder ist dieselbe corticalen Ursprungs, das sind im Wesentlichen die beiden Alternativen, welche die moderne Forschung discutirt hat. Seine Untersuchungen führten U., in striktem Gegensatz zu Albertoni, Pitres und Franck etc., mit aller Schärfe zu dem Satze, dass die Unversehrtheit der motorischen Rindenregion zum Zustandekommen eines completen Krampfanfalls unbedingtes Erforderniss ist.

Um zu beweiskräftigen Resultaten zu gelangen, muss man die motorische Region in grosser Ausdehnung abtragen, um auf diese Weise grössere Muskelgebiete aus dem Krampfbilde auszuschalten, da bei kleineren Exstirpationen die Beobachtung des betreffenden Muskelgebietes auf grosse Schwierigkeiten stösst. Frappant ist der Verlauf eines Anfalls, bei welchem linkerseits fast die ganze motorische Region extirpirt ist und nun das stehen gebliebene Orbiculariscentrum gereizt wird. Es entstehen dann langdauernde Krämpfe in diesem Muskel, Seitwärtsbewegungen der Bulbi und Dilatation der Pupillen. Die gesammte Rumpf- und Extremitätenmuskulatur verharrt aber in absoluter Ruhe, bis eine gewaltsame Torsion des Nackens das Uebergreifen der Krämpfe auf die andere Körperhälfte verkündet, die nun in aufsteigender Richtung von Zuckungen heimgesucht wird. Jetzt machen wohl auch die symmetrischen rechtsseitigen Muskelgruppen Zuckungen, ebenso wie sonst bei dem Krampf der rechten Körperhälfte die linksseitigen Muskeln zucken, aber diese sind nur als Mitbewegungen aufzufassen, welche wahrscheinlich durch ein Ueberspringen des Reizes im Rückenmark zu Stande kommen, denn sie dauern nach halbseitiger Rückenmarksdurchschneidung noch fort.

Diese secundären Zuckungen sind aber auch der Schlüssel dafür, dass frühere Forscher den Einfluss der Rindenexstirpation auf die Krämpfe vollkommen gelegnet haben.

Dass auch in den späteren Stadien, wenn bereits ein ausgesprochener continuirlicher Erregungszustand sich in dem Nervensysteme eingenistet hat, dennoch die Erregung der Hirnrinde die Hauptrolle spielt, geht aus dem Umstande hervor, dass man auch dann noch durch Exstirpation derselben beliebige Muskelgruppen zur Ruhe bringen kann. So kann man beliebige Muskelgruppen aus dem Krampfbilde ausscheiden und localisirte Krämpfe und Krampfzustände erzeugen. Man kann beim

halbseitigen Status epilepticus die Kieferbewegungen vernichten, man kann die Orbiculariskrämpfe in Wegfall bringen, und man kann einen Krampf erzeugen, an welchem sich die Extremitäten nicht betheiligen.

Nur die secundären Zuckungen werden von der Rindenexstirpation nicht beeinflusst, ja sie dauern sogar fort nach halbseitiger Rückenmarksdurchschneidung, und es geht daraus mit grosser Bestimmtheit hervor, dass sie durch ein Uebergreifen der Erregung in untergeordneten Gangliengruppen zu Stande kommen und wahrscheinlich in solchen Gangliengruppen, welche in der Cerebrospinalachse ziemlich median und benachbart gelagert sind. Wenigstens dürfte die Thatsache, dass sie beim Risorius fehlen, keine andere Erklärung zulassen.

Dass sie aber etwas Accidentelles darstellen, geht nicht nur aus dem Umstande hervor, dass sie streng an die Zuckungen der andern Seite gebunden sind, sondern auch aus der Thatsache, dass sie in einzelnen Fällen gar nicht zur Beobachtung kommen.

Es blieb nun noch die Frage zu entscheiden, auf welchem Wege die Erregung den einzelnen Rindengebieten zufliesst. Verbreitet sie sich von einem Centrum immer zu dem benachbarten, oder sucht sie andere Wege auf? Ob dieser erste Modus einer flächenhaften Ausbreitung der Erregung über die Hirnrinde vorkommt, lässt sich schwer feststellen. Jedenfalls sah U., wenn er benachbarte Centren durch tiefe Einschnitte in die Hirnrinde von einander trennte, oder wenn er einzelne Centren mit einem Cirkelschnitt isolirte, dennoch keine Veränderung in dem Verlauf der Krämpfe eintreten, zum Beweise, dass untergeordnete Gangliengruppen die Uebertragung des Reizes nach den benachbarten Rindencentren übernehmen können.

Wenn also der Reiz zu seiner Fortpflanzung die Continuität der Hirnrinde entbehren kann, so war auch nicht zu erwarten, dass Durchschneidung des Balkens, der doch im Wesentlichen das Commissurensystem der beiden Hirnhälften darstellt, einen wesentlichen Einfluss auf den Verlauf der Krämpfe haben würde. Dies war denn auch thatsächlich der Fall. Nach vorsichtiger Balkentrennung griff die Erregung in unveränderter Weise auf die andere Körperhälfte über und nur, wenn die Operation einen starken Bluterguss in die Seitenventrikel erzeugt hatte, blieb die Verbreitung der Krämpfe auf beiden Körperhälften aus.

Wenn man nun diese experimentell erzeugten Krampfanfälle mit den Anfällen echter Epilepsie vergleicht, so muss man sagen, dass sie von allen bislang auf die verschiedenste Weise producirten Krampfformen beim Thiere die grösste Aehnlichkeit mit dem Bilde der Fallsucht beim Menschen darbieten, und dass deshalb die hier gewonnenen Schlüsse auch volle Anwendung für die Lehre von der genuinen Epilepsie haben.

Für die corticale Natur dieser letzteren sprechen besonders die verschiedenen Auraformen und psychischen Aequivalente, sowie die interessanten Beziehungen zum Schlaf und zu den Psychosen.

Einzelne Beobachtungen lehren, dass die Zerstörung der motorischen Region auch beim Menschen Krämpfe in den zugehörigen Muskelgebieten verhindert.

Bezüglich des Verlaufs der Krämpfe stimmen die vorhandenen klinischen Erfahrungen mit den Versuchen überein, nur für die Art, wie die zweite Körperhälfte befallen wird, fehlen exacte Angaben. Die wenigen vorhandenen stimmen mit den experimentellen Beobachtungen nicht überein, lassen sich aber vielleicht durch das Gesetz der Mitbewegungen erklären.

Sitzung vom 27. April 1883.

Herr Hirt spricht

Ueber das Hospiz „la Salpêtrière“ in Paris und die Charcot'sche Klinik für Nervenkrankheiten.

Die Hospitäler von Paris haben auf fremde Aerzte von jeher eine grosse Anziehungskraft ausgeübt, was nicht blos den bedeutenden Eigenschaften der leitenden Aerzte, sondern in gleicher Weise dem gewaltigen Krankenmateriale zuzuschreiben ist, welches dort allüberall zur Verfügung steht. Das Hôtel Dieu, die Hospitäler Necker, Laennec, Pitié, Lariboisière, St. Louis u. A. bieten Lehr- und Lernstoff in Hülle und Fülle, und wer je dem klinischen Unterrichte von Sée, Potain, Legroux, Fournier u. A. beigewohnt hat, der wird sich schwer davon Rechenschaft ablegen können, ob es mehr die Art der Krankenvorstellung war, die ihn fesselte, oder die aussergewöhnlich grosse Zahl seltener und interessanter Krankheitsfälle. Die genannten aber und alle Hospitäler in Paris an Umfang und Grossartigkeit der Anlage überragt ein Complex von Gebäuden, der unter dem Collectivnamen „la Salpêtrière“ bekannt ist und ursprünglich ein Hospiz für alte, arbeitsunfähige Frauen darstellte; ein besonderes Interesse verleiht ihm der Umstand, dass einer der ersten Neuropathologen der Jetztzeit, J. M. Charcot, in diesem Hause seinen klinischen Lehrstuhl aufgeschlagen hat und Zuhörer aus aller Herren Länder heranzieht, eine Thatsache, welche eine kurze Schilderung der Salpêtrière um so eher gerechtfertigt erscheinen lassen muss, als die innere Einrichtung derselben und speciell die der Charcot'schen Klinik in Deutschland so gut wie unbekannt sind.

Das „Haus“, von dem wir sprechen, liegt auf dem linken Seineufer, neben dem Bahnhof von Orleans, dicht am Jardin des Plantes, also im südöstlichen Theile der Stadt, und umfasst ein durch eine Mauer abge-

schlossenes Areal von 31 Hectaren, von denen $4\frac{1}{8}$ Hectar auf Baulichkeiten kommen. Es hat eine nicht uninteressante Geschichte, die sich über 2 Jahrhunderte zurück, bis in jene Zeit verfolgen lässt, wo der Frondekrieg in Paris herrschte, in Folge dessen man eine geradezu unglaubliche Masse von Bettlern und Hilfsbedürftigen in der Hauptstadt antraf. Da unter den Frauen die Noth am grössten war, so beschloss man (1653), in das neu einzurichtende Hospiz, bei dessen Gründung auch eine alte Salpeterfabrik („Salpêtrière) mitfigurirte, zunächst nur Weiber aufzunehmen; dies geschah und am 7. Mai 1657 wurde an derselben Stelle, wo die heutige Salpêtrière steht, ein Hospiz eröffnet, in dem, wie aus einem Berichte von Mazarin hervorgeht, anfangs 206 weibliche Inquilinen Aufnahme fanden. Um dem Unwesen des Bettelns zu steuern, wurde bekannt gemacht, dass darin an jedem 7. im Monat jede arme arbeitsunfähige Frauensperson aufgenommen, dagegen fortan jede Bettelnde schwer bestraft werden würde.

Wahrhaft königlich bedachte Ludwig XIV. diese seine eigenste Schöpfung; im Laufe weniger Jahre schenkte er dem Hospiz Areal, in der Nähe gelegene Baulichkeiten, Kapitalien und Privilegien aller Art, so dass die anfänglichen 200 Betten sich bald verzehn-, bald verzwanzigfachen. Allerdings liess das Institut, vom hygienischen Standpunkt aus betrachtet, viel zu wünschen übrig, und die Berichte über die Zustände darin lauten in verschiedenen Zeitepochen zumeist sehr ungünstig, so bezeichnete es z. B. Camus, der 1789 als Deputirter des dritten Standes der Stadt Paris sich genau darüber informirt hatte, als eine „cloaque affreuse“. Erst ganz allmählig besserten sich die Verhältnisse; die immer wachsende, schliesslich kolossale Ausdehnung der Anstalt, welche im Jahre 1823 den heutigen officiellen Namen „Hospice de la Vieillesse-Femmes“ erhielt, machten und machen auch heute noch eine einheitliche Verwaltung sehr schwierig; die grossen Summen, welche die Stadt aufwenden müsste, wenn sie den an ein Hospital der Neuzeit mit Recht gestellten Ansprüchen der Hygiene durchweg genügen wollte, lassen es erklärlich erscheinen, dass nicht alle Säle gleichmässig gut ventilirt und gleichmässig geräumig sind, wie man es in kleinen Hospitälern zu fordern berechtigt ist. Im Grossen und Ganzen ist Alles in schönster Ordnung; während eines fast 3 monatlichen Aufenthaltes, wo es an Gelegenheit nicht mangelte, die mannigfachsten Localitäten, darunter auch solche kennen zu lernen, welche von Fremden sonst nie betreten werden, haben wir Nichts gefunden, was zu ernststen hygienischen Bedenken hätte Veranlassung bieten können.

Von besonderem Interesse in der Geschichte des Hauses ist für uns das Jahr 1862, weil in ihm Charcot als Arzt der Salpêtrière, in der er schon 14 Jahre vorher theils als externe (Famulus), theils als interne (Unterassistent seit 1848), theils als Chef der Clinique (Assistent 1853

bis 1855) gewirkt hatte, angestellt wurde. In diesem Jahre waren in der Salpêtrière 5025 Betten belegt, von denen 3035 auf Arbeitsunfähige und nicht geistesgestörte Epileptische, 1512 auf Geisteskranke, der Rest auf Beamte und Unterbeamte kam. Beiläufig sei hier einer sehr nachahmenswerthen Einrichtung erwähnt: alle Personen, die in dem Hause eine bestimmte Zeit als Wärterinnen fungirt haben und in ihm und durch den Dienst krank geworden sind, erhalten lebenslang Wohnung und Kost in einem eigens für sie errichteten, innerhalb der Salpêtrière gelegenen Gebäude „Reposantes“. Das ärztliche und Verwaltungspersonal setzte sich damals (wie auch mutatis mutandis noch heut) aus 56 Personen zusammen, unter denen sich 7 Chefärzte befanden; keiner von diesen letzteren wohnt im Hause, dagegen sind 8 Internes (Candidaten der Medicin, welche das Internat durch eine Preisbewerbung erhalten haben und meist im 8. bis 10. Studiensemester stehen) en Médecine und 8 Internes en Pharmacie darin einquartiert und zu etwaiger Hilfeleistung jederzeit bereit. Während des Vormittags findet man ausserdem eine grosse Menge der sogenannten Externes thätig, bevorzugte fleissige Studenten im 4. bis 6. Semester, welche als Protokollanten etc. fungiren.

Zu den verantwortlichsten Stellen unter den Beamten der Salpêtrière gehört, beiläufig bemerkt, die des Pfortners, der den Verkehr zu reguliren und darauf zu achten hat, dass weder von den 4000 täglich aus- und eingehenden Personen, noch durch die nach Hunderten zählenden Wagen, die ein- und ausspaziren, zu Unzuträglichkeiten, verbotenem Verkehr u. dergl. Veranlassung gegeben wird.

Die Oekonomie der Salpêtrière liegt in der Hand des Directors und eines Oekonomen, welcher letztere den Einkauf der Lebensbedürfnisse besorgt; 1861 wurden z. B. 754 990 Kilo Brot, 261 552 Kilo Fleisch, 196 000 Stück Eier, 179 278 Liter Kartoffeln, 205 594 Liter frische und trockene Gemüse u. s. w. verbraucht, und der Weinconsum belief sich auf 265 900 Liter, was praeter propter einen Liter pro Kopf und Tag entspricht. Den Wasserbedarf liefert der Canal des l'Oureq (Fluss im nordöstlichen Frankreich), aus welchem das 1845 erbaute, 2 Millionen Liter enthaltende Wasserreservoir (cf. Plan) gespeist wird; das Wasser ist von ausgezeichnete Güte und hat zu Infectionen u. dergl. noch nie Veranlassung gegeben. Die Zahl der Verpflegungstage für 3899 Indigents belief sich auf 940 502, die für 2826 Aliènes auf 513 228, die für 209 Insassen der Infirmerie générale auf 166 717. Die Verpflegungskosten betrugen in Summa 1 886 974 Frcs. pro Jahr, jeder Verpflegte kostete täglich 1 Frcs. 24,22 Ctm. Die Mortalität in dem Hospiz ist verhältnissmässig keine bedeutende; von den Alten, Arbeitsunfähigen („Indigentes“) starben jährlich etwa 23 pCt., von den Geisteskranken 18,13 pCt. (Statistik des Jahres 1861). Alle diese Angaben sind, den mündlichen Mittheilungen des Directors Mr. Le Bas zufolge, noch heut

zutreffend; ich kann nicht umhin, an dieser Stelle der grossen Liebenswürdigkeit und Zuvorkommenheit des genannten Herrn und aller Hospitalbeamten, mit denen ich oft in Berührung kam, dankend zu erwähnen; interessant war es jedoch immerhin, als uns der Director auf Charcot's Verwendung einen genauen Plan des Hospizes (den wir verkleinert begeben) zur Verfügung stellte: „Sehen Sie dieses Exemplar in meiner Stube“, sagte er, „sehen Sie die 31 schwarzen Kreuze darauf? — es sind die 31 Granaten, welche Ihre Landsleute in die Salpêtrière geworfen haben; wenn Sie wünschen, lasse ich sie auf Ihrem Exemplare einzeichnen“

Gehen wir nun zur Eintheilung des Hospitales über, wie sie sich heut darstellt und wie sie durch den beigelegten Plan erläutert werden soll. Da ist zunächst I. das Departement der Vieilles indigentes (alter, hilfloser Weiber), welche lebenslang im Hause bleiben; es zerfällt in 3 Unterabtheilungen, die „Grandes Infirmes“ (völlig hilflose, blinde, paralytische Individuen), die „Incurables“ (an alten Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten, an Phthise, an Carcinom u. s. w. Leidende), und die (oben erwähnten) „Reposantes“; II. ist zu nennen die „Infirmerie générale“, eine Abtheilung, auf welcher die Hausinsassen, wenn sie acut erkranken, eine besondere ärztliche Behandlung erhalten (Arzt: Charpentier), nach deren Beendigung sie in ihre resp. Stationen zurückkehren. Die III. Abtheilung ist die der „Aliénés“, wo sich die verrückten Epileptischen, Idioten und andere Geisteskranke befinden; die IV. endlich bildet die Klinik der Nervenkrankheiten von Charcot, auf welche wir sogleich zu sprechen kommen.

Von Aerzten sind ausser Charpentier noch Luys, der mit Charcot zusammen die Infirmerie générale verwaltet, ferner Moreau (de Tours), le Voisin und Legrand du Saulle zu erwähnen, welche als Irrenärzte functioniren. Genannte sechs Herren bilden neben Terilon, der die Chirurgie des Hauses leitet, die 7 Chefärzte; unter ihnen nimmt Charcot insofern eine Sonderstellung ein, als er nicht blos als Arzt der Salpêtrière, sondern auch als klinischer Professor, Inhaber des Lehrstuhles für Nervenkrankheiten und als solcher unpensionirbar ist, daher sein Material in der Salpêtrière bis an das Ziel seiner Arbeitsfähigkeit verwerthen kann, während die übrigen, welche nur Hospitalärzte sind, in einem gewissen, innerhalb der sechziger Lebensjahre gelegenen Zeitraume das Haus verlassen und sich pensioniren lassen müssen. (Aus dem Plane ersieht man nicht blos die Abtheilungen der Chefärzte [I bis IV], sondern auch die Lage der Nebengebäude, der Ställe, des Waschhauses, der Küche, des Parks „la Hauteur“, der Gemüsegarten etc. etc.)

Die Charcot'sche Klinik für Nervenkrankte (Plan IV) ist aus der Abtheilung für Hysterisch-Epileptische hervorgegangen; diese entstand seit 1860, wo Charcot „agrégé de la Faculté“ geworden war,

speciell seiner Leitung und wurde jederzeit als bevorzugte Lehr- und Lernstation benutzt, ohne dass man sie zu einer „Klinik“ im eigentlichen Sinne des Wortes machte; denn Charcot wurde, nachdem er 12 Jahre Extraordinarius gewesen war, im Jahre 1872 allerdings Ordinarius, aber für pathologische Anatomie, und diesen Lehrstuhl behielt er, wie allbekannt, bis in die allerneueste Zeit inne; erst im Jahre 1881 wurde, nach Ueberwindung sehr grosser, durch persönliche Gegner wirkungsvoll erhöhter Schwierigkeiten, der Lehrstuhl für Nervenkrankheiten, zunächst persönlich für Charcot, ins Leben gerufen und nach einem Besuche des Ministers Ferry in der Salpêtrière die frühere Abtheilung für Hystero-Epileptische zur etatsmässigen Klinik erhoben (Plan 5). Dieselbe umfasst jetzt ungefähr 180 Betten, die selbstredend von jeher nur für weibliche Patienten bestimmt waren; den überzeugenden Ausführungen Charcot's jedoch, dass eine Klinik für Nervenranke, in welcher den Studirenden alle möglichen Formen von Erkrankungen vorgeführt werden sollen, auch männliche Kranke enthalten müsse, hat man nachgegeben und, obwohl es eigentlich den Grundstatuten des Hauses zuwiderlief, eine Abtheilung von 20 Betten für Männer eingerichtet (1881 [Plan 9]). Da Charcot neben seiner Klinik noch einen Theil der Infirmerie générale (II) und einen bedeutenden Theil der Abtheilung für Incurables (I) als Chefarzt versieht, so beträgt die Zahl der unter seiner Leitung stehenden Betten zwischen 600 und 650, welche in ihrer Gesammtheit ein unvergleichliches Krankenmaterial, eine Art von lebendigem Museum für seine mit Recht berühmt gewordenen Vorlesungen darstellen.

Im Jahre 1866 begann er dieselben in einem kleinen, sehr dürftig ausgestatteten, auch die anfänglich beschränkte Zuhörerzahl kaum fassenden Raum (cf. Plan 13); erst 17 Jahre später wurde der heutige „Salle des Cours, l'Amphithéâtre“, den man aus einer ehemaligen Küche herstellte, eröffnet (Plan 3); er ist ausreichend gross und so eingerichtet, dass alle modernen Apparate, welche in Charcot's Vorlesungen nie fehlen, namentlich die Apparate für die mit elektrischem Licht beleuchteten Projectionen der Photographien und mikroskopischen Präparate zu Geltung kommen; über den Nutzen dieser Projectionen, welche von Dubosc und Regnard installirt worden sind, auch nur ein Wort zu verlieren, halte ich für überflüssig: Wer die Schwierigkeiten kennt, welche es macht, vor einem grossen Publikum mikroskopische Präparate fruchtbringend zu demonstrieren, wird die Einrichtung, welche gestattet, dass hunderte von Menschen das auf einem weissen Hintergrund riesengross projecirte Object auf einmal genau durchstudiren können, nur mit lebhaftem Beifall begrüssen. Mit Recht wies Charcot in seiner Eröffnungsrede (cf. Progrès médical Nr. 47, 1879) darauf hin, dass er bereits nennenswerthe Errungenschaften für die Wissenschaft in dem Ge-

bäude der Salpêtrière aufzuzeichnen habe, so sein pathologisch-anatomisches Museum (Plan 5), die Abtheilung für die Autopsien (Plan 10), das physiologisch-chemische Laboratorium (5a), das photographische Institut und die Abtheilung für Gyps- und Wachsarbeiten (alles 5a).

In welchem Sinne auf der Charcot'schen Klinik gearbeitet wird und welchen Standpunkt er in seinen Vorlesungen hinsichtlich der klinischen Beobachtung einnimmt, das spricht sich in folgenden Worten, die man in seiner Antrittsrede als Professor der Nervenpathologie findet (cf. Progrès méd. Nr. 17, 18, 1882) aus: „Il ne faut pas subordonner la pathologie à la physiologie. C'est l'inverse qu'il faut faire.“ Il faut poser d'abord le problème médical tel qu'il est donné par l'observation de la maladie, puis chercher à fournir l'explication physiologique: agir autrement ce serait s'exposer à perdre le malade de vue et à défigurer la maladie.“ Ein beherzigenswerthes Glaubensbekenntniß besonders für diejenigen, welche jeden Fortschritt auf neuropathologischem Gebiete ganz allein vom Thierexperiment resp. von der Vivisection erwarten! Nur wer Gewicht legt auf eingehende klinische Untersuchung, auf gründliche Durcharbeitung jedes einzelnen zweifelhaften Falles, wer Freude daran findet, klinische Thatfachen sorgfältig aufzuzeichnen und minutiös zu sammeln, selbst wenn man vorläufig nicht im Stande ist, sie physiologisch zu erklären, mit einem Worte, wer den kranken Menschen als erstes und wichtigstes Untersuchungsobject ansieht, nur dem wird die Charcot'sche Klinik volle Befriedigung gewähren. „Vous ne trouverez pas“, sagte er mir beim Willkomm, „une clinique des chiens chez moi, mais bien d'autres choses“ Unter diesen „autres choses“ will er vor Allem sein pathologisch-anatomisches Institut verstanden wissen; es ist eine seiner Grundanschauungen, welche er fast in jeder Vorlesung zur Geltung bringt, dass die medicinische Klinik und die pathologische Anatomie in derselben Hand liegen müsse, dass der Kliniker sein Material von keinem Andern seciren lassen dürfe, sondern Alles selbst seciren resp. in seinem Sinne seciren lassen müsse; immer wird bei ihm der Leichenbefund Punkt für Punkt mit den Erscheinungen während des Lebens verglichen und event. in Einklang gebracht, nichts wird ausser Acht gelassen, nichts kann übersehen werden, da dieselben Leute, welche den Kranken im Leben behandelten, bei der Section theiligt sind und die pathologisch-anatomische Untersuchung besorgen. Nur so kommt man, nach seiner Ansicht, zu wirklich gut beobachteten und beschriebenen Fällen, und Niemand wird ihm, namentlich was Hirn- und Rückenmarkskrankheiten anbelangt, hierin widersprechen können.

Man darf wohl ohne Uebertreibung sagen, dass Charcot's Unterricht und seine Vorlesungen vermöge seiner persönlichen Begabung und in Anbetracht der vorhandenen Lehrmittel fast unübertroffen in der Welt dastehen, und es ist interessant genug, zu beobachten, wie er 20 Jahre

lang das vorgesteckte Ziel, einen completten Lehrapparat zu besitzen, verfolgte. Lange schon hatte er mit dem Scharfsinn des genialen klinischen Lehrers herausgefunden, dass all das ungeheure Krankenhausmaterial für einen vollendeten Unterricht doch nicht ausreichte, insofern nämlich die leichten Fälle und die beginnenden schweren vollständig fehlten; in der Salpêtrière selbst fanden und finden sich noch heut fast nur schwere, meist veraltete, theilweise unheilbare Krankheitsformen, die zwar für den Kenner behufs eingehender Untersuchung interessant sind, dem Neuling aber, dem Studirenden und jungen Arzte wenig nützen können. Mit Rücksicht auf diese bot Charcot all seinen Einfluss auf, um eine Einrichtung durchzuführen, die für die Salpêtrière geradezu als etwas Unerhörtes bezeichnet werden musste, nämlich eine *consultation externe*, eine Poliklinik. Die ihm innewohnende Energie befähigte ihn auch hier, alle Schwierigkeiten zu bewältigen: im Jahre 1880 führte man dicht an der Umfassungsmauer innerhalb des Rayons der Salpêtrière ein eigenes Haus auf, welches zu poliklinischen Zwecken bestimmt war und im Juni 1881 eröffnet wurde (Plan 12). Fünfmal wöchentlich öffneten sich jetzt die Pforten des Hauses, um jedem hilfsbedürftigen Nervenkranken den Rath der Hospitalärzte zugänglich zu machen: Montag früh ist Moreau, Dienstag Charcot, Mittwoch Luys, Freitag Le Voisin und Sonnabend Legrand du Saulle persönlich in der Poliklinik anzutreffen. Um nun auch die Behandlung der poliklinischen Kranken innerhalb des Hospitals zu ermöglichen, schlug Charcot u. A. die Installation eines elektrotherapeutischen Cabinets vor, welches man ihm nach Lage der Sache nicht abschlagen konnte: in demselben Jahre noch, wie die Poliklinik, wurde wiederum in einem eigenen Gebäude innerhalb der Salpêtrière, als zur Charcot'schen Abtheilung gehörig, ein Cabinet d'Electrothérapie etablirt (Plan 4), in welchem jetzt allein 4 grosse statische Maschinen, durch Gasmotoren getrieben, arbeiten und welches mit der den französischen Behörden eigenen Munificenz ausgestattet und mit allen für die statische, galvanische und faradische Behandlung erforderlichen Apparaten überreich versehen ist. Romain Vigouroux ist der thätige Leiter derselben. Die jahrelange Beschäftigung mit hysterischen Formen liess Charcot schliesslich noch die Creirung einer ophthalmologischen und speciell ophthalmoskopischen Abtheilung erforderlich erscheinen, und auch nach dieser Richtung hin wurden seine Wünsche im Jahre 1882 erfüllt: man richtete ihm für ophthalmoskopische und andere einschlägige Untersuchungen ein eigenes Cabinet ein (Plan VII), das der Leitung des Dr. Parinaud unterstellt wurde. Nur Eines blieb bis zum heutigen Tage noch unerfüllt, wegen Schwierigkeit der Anlage und wegen wirklich sehr bedeutender Kosten: die Herstellung des *Service général de Bains et d'Hydrothérapie*, welche frühestens 1884 vollendet sein wird; der Platz für das Gebäude ist bestimmt (cf. Plan 11)

und die Vorarbeiten sind im Gange — unzweifelhaft wird auch dieser, vorläufig sein letzter Wunsch erfüllt werden.

Dass er selbst bei seiner ausgebreiteten praktischen ärztlichen Thätigkeit für die difficile Verwaltung seiner Abtheilung mannigfacher Assistenz bedarf, liegt auf der Hand; die Namen derer, welche sich zu seinen früheren Assistenten und Schülern zählen, zeigen die Erfolge seines Unterrichtes; von ersteren nennen wir nur Cornil, Bouchard, Depine, Pierret, Debove, Geoffroy; die letzteren zählen nach Tausenden. Augenblicklich (März 1883) sind an Charcot's Klinik angestellt: Ballet als Chef de Clinique, Paul Richer für pathologisch-physiologische Untersuchungen, Ch. Féré für die Autopsien, Parinaud für Ophthalmoskopie, Londe für physiologische Chemie und photographische Aufnahmen und Loreau für Injection, Gyps- und Wachsarbeiten. Lehrer und Schüler wetteifern mit einander, das fast nicht zu bewältigende Krankenmaterial möglichst nutzbringend zu verwerthen; Tag für Tag, Sonntag und Werktag, wird unter seiner Leitung gearbeitet, 2 1/2—3 Stunden täglich ist Charcot in der Salpêtrière anwesend und für Jedermann, sei er Arzt, sei er Kranker, zugänglich — in dem Parloir (Plan 5) werden jährlich hunderte von interessanten und seltenen Nervenfällen von ihm persönlich untersucht und vor einem kleinen Kreise bevorzugter Zuhörer durchgesprochen. Während Dienstags die officiële Poliklinik, Mittwochs und Freitags die öffentlichen Vorlesungen stattfinden, bleiben die übrigen Tage für private Krankenuntersuchungen und Besprechungen aller Art, reservirt; an diesen Privatissimis nehmen vorzugsweise Engländer und Russen theil, sporadisch Italiener, ganz vereinzelt Deutsche — die Betheiligung der letzteren könnte sehr wohl eine regere sein: wir sind der Ueberzeugung, dass Jeder, er sei alt oder jung in der Wissenschaft, er sei ein Anhänger Charcot'scher Anschauungen und Principien oder ein Gegner derselben, seine Klinik und deren Einrichtungen mit Interesse kennen lernen und nicht ohne ein Gefühl der Hochachtung vor dem genialen Begründer derselben verlassen wird.

Sitzung vom 11. Mai 1883.

Herr Hirt bespricht

einige neuere Färbemethoden für nervöse Centralorgane
unter Demonstration diesbezüglicher Präparate.

Hierauf demonstriert Herr Krauss einen Fall von Echinococcus des Herzens und einen Fall von Arthritis deformans des Hüft- und Kniegelenks.

Sitzung vom 1. Juni 1883.

Herr Julius Wolff spricht

Ueber doppelseitig fortschreitende Gesichtsatrophie.

Nach einleitenden Erörterungen über trophische Störungen im Allgemeinen und den Gesichtsschwund im Speciellen giebt Vortragender einen

Ueberblick über die Geschichte dieser Krankheit und zugleich eine Kritik der bisher über sie herrschenden Theorien. Sodann beschreibt er einen von ihm auf der Abtheilung des Herrn Sanitätsrath Dr. Friedländer beobachteten Fall von doppelseitigem Gesichtsschwund, welcher sich als zweiter dem Eulenburg'schen Falle anreihet und in vieler Hinsicht von Interesse ist.

Derselbe betrifft ein 24jähriges Dienstmädchen, Clara Pludra. Sie wurde zum ersten Male im Alter von 19 Jahren menstruiert, ihre Periode war bis zum Mai vorigen Jahres regelmässig, wo sie aussetzte, um erst im Mai dieses Jahres auf einen Tag wiederzukehren. Von da an erfolgte sie allmonatlich auf mehrere Tage und verlief ohne irgend welche Beschwerden. Von Nervenkrankheiten ist in ihrer Familie nur eine zur Kenntniss gelangt; eine Schwester ihrer Mutter nämlich leidet seit 3 Jahren an Krämpfen. Ihr Vater vielmehr starb an Kehlkopfschwindsucht, die Mutter an galoppirender Schwindsucht; ein Bruder und eine Schwester sind gleichfalls kehlkopfkrank, von den übrigen 7 Geschwistern weiss sie nichts Näheres anzugeben. Als kleines Mädchen hat sie Masern und Scharlach durchgemacht; während letzterer Krankheit, sie war damals 6 Jahre alt, hatte sie eine heftige Halsentzündung mit hochgradigen Schlingbeschwerden und immer zunehmender Athemnoth zu überstehen, ja sie war einmal der Erstickung so nahe, dass der Arzt „zur Bräuneoperation“ schreiten wollte, doch ist sie schliesslich, obwohl nur mit Rachenpinselungen behandelt, der Gefahr glücklich entronnen. Seit dieser Zeit wurde sie jedoch stets von Schmerzen im Halse, zumal der rechten Seite, besonders beim Schlingen, von Athemnoth und von einem stechenden Schmerz der rechten Stirn und Schläfe belästigt, welcher mit wechselnder Häufigkeit und Intensität wiederkehrte und „im Knochen festsass“. Die übrigen Symptome, denen sich nicht selten Stechen im rechten Ohre hinzugesellte, waren zeitweilig ebenfalls wenig beschwerlich, um ein andermal desto empfindlicher hervortreten, wie sehr sie sich gegen jegliche Erkältung durch gründliche Einpackung des Gesichtes und des Halses schützen musste und zu schützen wusste. Im Mai 1881 war sie in Folge anhaltenden mit Frost einhergehenden Fiebers, Icterus, galligen Erbrechens und zunehmender Schwäche — der Arzt nannte es Gallenfieber — gegen 6 Wochen ans Bett gefesselt. Nach ihrer Wiederherstellung waren es immer wieder die Halsbeschwerden, welche sie peinigten und zeitweilig zu Erstickungsanfällen führten. Letztere waren die Veranlassung, dass die Kranke die Klinik des Herrn Geh. Rath Professor Dr. Biermer im Mai 1882 aufsuchte; seit 4 Wochen waren übrigens auch neuralgiforme Schmerzen im Rücken, im Bereich der drei letzten Rippen linkerseits, mit Anschwellung dieser Gegend hinzugetreten, ohne vorausgegangene Erkältung; sie stellten sich gewöhnlich Vormittags und Abends für kurze Zeit ein

und waren in der medicinischen Klinik mit Breiumschlägen, Schwitzbädern und salicylsaurem Natron innerlich rasch beseitigt. Gegen die durch die chronische Tonsillitis bedingten Halsbeschwerden wurde bald eine Pilocarpin-Infusionscur installiert, unter welcher sich Patientin eine Zeit lang recht wohl befand. Nach 3 Wochen jedoch wurde sie wiederum von einem Erstickungsanfall heimgesucht, sodass die Excision beider Tonsillen, von welchen die rechte weit voluminöser war, als die linke, für nothwendig befunden und in der chirurgischen Klinik hierselbst ausgeführt wurde. Seit dieser Operation soll ihre bis dahin näselsnde Sprache erst vorübergehend, sodann dauernd heiser geworden sein, wie sie auch jetzt ist, seitdem habe sie auch über Brennen und Kratzen im Halse zu klagen gehabt und das Stechen im rechten Ohr wurde häufiger. Gleich beim Eintritt in die Klinik wurde die sonst sehr intelligente Kranke zum ersten Male darauf aufmerksam gemacht, dass die rechte Gesichtshälfte eingesunken und das Haar des rechten Scheitels dünner sei als links. Mitte Juni vorigen Jahres, als noch die Tonsillenstümpfe etwas eiterten, wurde sie, wahrscheinlich durch Infection von einer anderen Unterleibstypuskranken, an deren Bett sie den grössten Theil des Tages zubrachte, von typischem Unterleibstypus mit Roseola, hohem Fieber, Diarrhöen etc. befallen. Nach 6 Wochen war sie hergestellt, nun aber gingen ihr die Haare, und zwar nur auf der rechten Seite, stark aus und ersetzten sich nicht wieder. Im September vorigen Jahres verliess sie auf 2 Tage die Klinik. 8 Tage, nachdem sie wiedergekommen, acquirirte sie noch einmal, wahrscheinlich wiederum durch directe Ansteckung von einer ihr befreundeten Typhuskranken, Abdominaltyphus, an welchem sie jetzt $\frac{1}{4}$ Jahr lang mit Roseola, hohem Fieber, Stuhlverstopfung darniederlag. Gegen Ende desselben bekam sie neuralgiforme Schmerzen im Unterkiefer rechts, welche sie den übrigen vollkommen gesunden Zähnen zuschrieb, unabhängig davon stechende Schmerzen, welche vom occiput rechterseits, im Knochen festsitzend, sich über den ganzen rechten Scheitel hinzogen bis in die rechte Stirn, Schläfe, Auge, „wo es herauswollte“, in das Jochbein und den Unterkiefer. Gar nicht selten wurde sie durch Paroxysmen in der Nacht geweckt; ausserhalb derselben bestand hochgradige Hyperästhesie in den von den Schmerzen befallenen Partien. Häufig gingen die Schmerzanfälle mit Schwindelgefühl und Schwäche in den Gliedern mit reichlicher Thränensecretion und mitunter sehr heftiger Entzündung des rechten Auges einher, sodass dasselbe ein wenig anschwellte; kalte Umschläge waren dann schädlich, während warme Breiumschläge gute Dienste leisteten. Bald ging auch die Neuralgie (Anfang März) auf die linke Gesichtshälfte über, vornehmlich auf die linke Stirn, mit Thränensecretion des linken Auges und zeitweiliger Entzündung desselben verbunden. Niemals übrigens gewahrte sie eine einseitige Röthe oder

Blässe der Wangen, vielmehr weiss sie bestimmt, dass sie, bei physischen Functionen z. B., beiderseits gleichmässig erröthete. Niemals ferner trat ein Auge aus der Orbita sichtlich hervor, noch sank es ein, und bei der Thränensecretion ausserhalb der neuralgischen Attaquen, ebenso bei der Schweissabsonderung im Gesicht trat keinerlei Unterschied der beiden Seiten zu Tage. Anfang März gesellten sich auch zu den neuralgischen Schmerzen tonische, häufiger klonische Zuckungen der Kaumuskeln, namentlich des rechten m. masseter; im trigonum inframaxillare rechterseits bestand meist ein durch tonische Contractionen bewirktes Gefühl von Zusammenschnürung und es war ihr dann, wie wenn dort ein Knochen sässe. Letzteres pflegte auch bei längerem Offenhalten des Mundes, sowie beim heftigen Zusammenbeißen der Zähne einzutreten, zugleich mit einem Krampfgefühl an der inneren Seite, des rechten m. sternocleidomastoideus. Seit dem Bestehen der Kaumuskelkrämpfe, auf welche übrigens die verschiedensten Medicamente: Morphium, Arsen, Chloral, Chinin, nur einen ungünstigen Einfluss auszuüben vermochten, fiel die rechte Gesichtshälfte mehr und mehr ein, der Haarschwund rechterseits wurde beträchtlicher, ja etablirte sich auch auf dem linken Scheitel. Seit Kurzem (etwa Anfang Mai) entdeckte sie ferner eine Pigmentirung des linken oberen und unteren Augenlides, die sie entschieden früher nicht gehabt haben will, ja die linke Gesichtshälfte soll, sie erkennt das mit Sicherheit an der Lage des linken Auges, gegen früher deutlich eingesunken sein. Grosse Trockenheit im Munde hat sie schon vor dem zweiten Typhus gehabt, ebenso bitteren Geschmack. Niemals bestand Speichelfluss. Im April d. J. verfiel Patientin zweimal in mehrtägigen Zwischenräumen in Epilepsie mit vollkommenem Bewusstseinsverlust, sie stürzte dabei aus dem Bett heraus auf die gesunde Gesichtsseite. Seit dem 27. April d. J. befindet sie sich auf der medicinischen Abtheilung des Allerheiligenhospitals.

Clara Pludra, ein mässig genährtes brünettes Individuum mit dunkelbraunem Haupthaar, ist sehr intelligent, von lebhaftem, heiteren Temperament, im Umgange mit ihren Freundinnen, abgesehen von einem etwas reizbaren Wesen, angenehm. Ihr Körpergewicht betrug bei der Aufnahme 102 Pfund, ist gegenwärtig, nach unbedeutender Steigerung, auf 100 herabgegangen. Ihre Körperlänge misst $151\frac{1}{2}$ cm. Die Temperatur ist Abends zeitweilig erhöht, bis $39,6$ als höchstes; in der linken Achselhöhle zeigt der Thermometer gewöhnlich einige (2—3) Zehntel mehr, als in der rechten, im linken Gehörgange bald einen Grad mehr, bald einige Zehntel weniger, als im rechten. Die physikalische Untersuchung der Brust- und Unterleibsorgane ergiebt keinerlei Besonderheiten, durch welche sich etwa das remittirende Fieber erklären liesse. Die stets belegte, mitunter sehr heisere Sprache der Pl. weist uns auf die Untersuchung des Kehlkopfes mit dem Kehlkopfspiegel hin und wir

finden eine Infiltration der falschen Stimmbänder, welche sich über die wahren, ebenfalls geschwellten grauröthlichen Stimmbänder derart lagern, dass letztere verschmälert erscheinen, ebenso wie die Morgagni'sche Tasche. In der pars ligamentosa des rechten Stimmbandes, seit Kurzem auch des linken, ist eine Ulceration sichtbar, welche, wie auch Herr Privatdocent Dr. Gottstein meint, tuberculöser Natur ist. Möglich, dass das Fieber auf beginnende Lungentuberculose, welche zunächst noch nicht manifest, zu beziehen ist, indessen sind ja Temperatursteigerungen bei derartigen Leiden beobachtet, ohne dass Organerkrankungen denselben zu Grunde lagen.

Der Urin ist frei von Eiweiss und Zucker. Unser Augenmerk richtet sich vor Allem auf das Gesicht. Die rechte Gesichtshälfte ist stark eingesunken, in derselben eine Anzahl von Gruben, Furchen und Pigmentirungen sichtbar, beträchtliche Störungen des Haarwuchses finden sich rechterseits, dieselben Veränderungen in kleinem Massstabe auch auf der linken Gesichtshälfte. Der panniculus adiposus ist rechts überall geschwunden, daher z. B. die tiefe Grube in der regio parotidea, in der regio buccinatoria. Die Haut ist trocken, überall straff über dem Knochen gespannt, auch dieser dem Schwund verfallen. So beträgt die Entfernung der

protuberant. mental. bis zum angul. maxill.	r. 9,4, l. 11,4 cm,
„ „ „ zur vorderen Wand d. meat.	
auditor. externus	r. 11,0, l. 12,5 „
Nasenwurzel bis zur vord. Gehörgangswand	r. 12,5, l. 13,0 „
„ „ protub. ext. (horiz. Ebene)	r. 25,0, l. 27,0 „
des unteren Randes des Unterkiefermittelstücks bis	
Haarwuchsanfang	r. 15,5, l. 16,0 „
desselben unt. Punktes hart am Nasenflügel vorbei bis	
zum tub. occipit.	r. 37,5, l. 39,0 „
desselben bis zum oberen Augenhöhlenrand	r. 11,0, l. 11,0 „

Die Gleichheit der letzteren Distanzen hängt wohl damit zusammen, dass rechts auch der obere Augenhöhlenrand, in Folge verticaler Atrophie des Stirnbeins, nach oben verschoben ist.

Der schräge Durchmesser der rechten Ohrmuschel übrigens beträgt 5,2, der linken 5,5 cm. Auch die Zähne und Alveolarfortsätze des Unter- und Oberkiefers zeigen beiderseits geringe Differenzen zu Gunsten der linken etwas voluminöseren. Sehr hochgradig ist die Atrophie der rechten Zungenhälfte und die Verschmälung des rechten harten und weichen Gaumens, sowie der Uvula, welche beständig nach rechts deviiert ist.

Weiter ist sehr bemerkenswerth der Schwund der Haupthaare. Rechterseits, und diese Verhältnisse illustriren die Photographien, welche Vortragender herumgehen lässt, recht gut, eine etwa fingerbreite von

aussen vorn, nach hinten innen, über den Scheitel nach dem occiput laufende Furche, welche s-förmig geschwungen, ihre Convexität auf der Höhe des Scheitels nach innen wendet. In dieser ist das Haar wie abrasirt, sonst auf dem Scheitel und dem oberen Theil des Hinterhaupts rechts sehr spärlich und dünn. Die Furche, welche übrigens im Beginne ihres Verlaufs auf dem behaarten Kopf braun pigmentirt, sonst hellgelb ist, setzt sich nach unten vorn in eine intensiv braune, stellenweise von weissen Flecken unterbrochene Fläche fort, welche gleichfalls vertieft ist und eine annähernd halbmondförmige Figur bildet, die convexe Begrenzung nach innen, die concave nach aussen. Ihre grösste Breite beträgt 2 cm, der schräge Durchmesser 5 cm. 2,8 cm nach innen von dieser Zone, also ebenfalls auf der Stirn, einen Finger breit von der Mittellinie, verläuft schräg von oben aussen nach unten innen eine ebenfalls annähernd sichelförmige, braun pigmentirte, der vorigen ähnlich gelagerte Zone, deren breitester Durchmesser (in der halben Höhe) 7 mm misst. In der Schläfengegend gewahrt man eine weniger ausgesprochene, aber immerhin deutliche Pigmentirung, gleichfalls mit eingestreuten weisslichen Flecken. Pigmentirt sind ebenfalls das obere und untere Augenlid, eine annähernd keilförmige Partie auf dem os zygomaticum; in geringer Weise auch eine Zone ober- und unterhalb des rechten Mundwinkels.

Auch in der linken seitlichen Stirngegend bemerkt man, genau jener breiteren rechtsseitigen Pigmentirung entsprechend, eine oberflächliche deutlich pigmentirte Abflachung; sie setzt sich nach dem behaarten Kopfe zu als pigmentirte Furche fort, in deren Bereich, wie auf einer Photographie veranschaulicht, die Haare ebenfalls gelichtet sind. Diese drei pigmentirten Furchen convergiren radienförmig und verleihen dem Gesicht schon an sich einen charakteristischen Ausdruck.

Das obere und untere linke Augenlid, desgleichen die obere Augenhöhlenfläche pigmentirt wie rechts. Augenbrauen und Cilien rechterseits aussen fehlend, links ein wenig gelichtet. Ueber die rechte Gesichtshälfte ziehen deutliche Venennetze, welche links vermisst werden. Dieses Verhalten ist von Interesse, weil eine derartige Gefässentwicklung der Annahme zu Grunde gelegt worden ist, die fortschreitende Gesichtsatrophie sei eine vasomotorische Neurose. Vortr. müsste aber für seinen Fall dann durchaus postuliren, dass sich auf der linken Seite eine gleiche oder ähnliche Zeichnung finde, und dies trifft nicht zu. Viel plausibler ist es jedenfalls, den vollendeten Gesichtsschwund als Ursache einer venösen Stauung anzusehen, indem das venöse Blut durch Compression der Venen von Seiten der sie umgebenden stark retrahirten Gewebe (Bindegewebe, Muskeln), sowie durch Verengerung der Knochenkanäle im Rückfluss behindert ist.

Bei psychischen Emotionen sah man im Anfange der Beobachtung die linke Gesichtshälfte diffus, die rechte in bandartigen Streifen erröthen, jetzt treten auch auf der linken Gesichtshälfte derartige Streifen hervor, welche allerdings nach einiger Zeit einer diffusen Röthe Platz machen. Trousseau'sche Flecke sind gar nicht selten beiderseits sichtbar.

Die Sensibilität ist auf der rechten Gesichtshälfte für alle Qualitäten, mit Ausnahme des Raumsinnes, welcher herabgesetzt ist, gesteigert; besonders deutlich die galvano- und faradocutane Sensibilität. Bei aufsteigendem Strom (Anode auf die zu prüfende Stelle, Kathode auf den Nacken) wurde z. B. einmal (8./5.) rechts 1 Elem. (Stoehrer) als Stich empfunden, links noch nicht; etwas später r. 3, l. noch nicht; am 9./5. r. 4, l. erst 6 El. (dabei hier neben Stechen die Empfindung von Bleigeschmack im Munde). Am 27./5. r. 4 El. als Stich, l. 4 als Bleigeschmack, 5 als Stich. Am 28./5. r. 3, l. 5.

Auf der Zunge wurden am 8./5. r. 3 El. als Brennen und Bleigeschmack empfunden, links gar nichts; am 9./5. r. 1, l. 2 El. erst; am 28./5. r. 2, l. 3 Brennen, bei 2 Geschmack von Blei.

Die Werthe schwanken also zu verschiedenen Zeiten.

Die Motilität ist beiderseits in sämmtlichen Muskeln ungestört. Die faradomuskuläre Contractilität, directe wie indirecte, war zeitweilig beiderseits normal und gleich, mitunter rechts gegenüber links ein wenig gesteigert. So zuckten einmal rechts die vom N. fac. innervirten Muskeln bei Reizung des Stammes und Verschiebung der secundären Spirale in die primäre um 2 cm, links erst bei 3 cm. Die indirecte galvanomuskuläre Contractilität erschien rechts etwas herabgesetzt, indem links bei 13 El. im ersten Ast des N. fac. Zuckungen erzielt werden konnten, rechts noch nicht bei 14 El. Vom Muskel aus wurde in demselben Gebiet bei einer Stärke von 15 El. noch keine Zuckung ausgelöst, eine höhere Stromstärke wurde rechts nicht ertragen.

Der galvanische Leitungswiderstand ist auf der rechten Gesichtshälfte erhöht, ein Befund, wie er auch von Berger erhoben und wohl mit Recht auf die Persistenz bez. Vermehrung der elastischen Fasern bezogen worden ist. Während der Anfälle von Neuralgie und Kaumuskelkrampf war der Widerstand beiderseits verringert, rechts in höherem Maasse, so dass beiderseits gleiche Werthe erhalten wurden. Es scheint daher, als ob auch die moleculäre Beschaffenheit der Nervenprimitivfibrillen resp. die Veränderung derselben während der Neuralgie eine Rolle spielte.

Die Messung der Arme in horizontaler Lage und in Pronation von der unteren Begrenzung des Acromioclaviculargelenks bis zur Spitze des Mittelfingers ergiebt rechts $65\frac{3}{4}$, links 65 cm, einen Unterschied also von $\frac{3}{4}$ cm zu Gunsten des rechten Arms. 50 cm von der Spitze des Mittelfingers (bei derselben Lage des Arms) misst der rechte Oberarm

im Umfang 23, der linke $22\frac{1}{2}$ cm. In 10 cm von demselben Punkte misst der Vorderarm beiderseits 20 cm.

Die Kraft des rechten Arms ist deutlich etwas abgeschwächt gegenüber der des linken. Die directe und indirecte galvanomuskuläre Contractilität ist beiderseits an oberen und unteren Extremitäten normal und gleich. Dagegen ist die directe und indirecte faradomuskuläre stellenweise rechts gesteigert.

Die galvanocutane Sensibilität der Extremitäten und des Rumpfes ist rechts fast überall gesteigert. Für den faradischen Strom ist die Sensibilität nicht gesteigert am Vorderarm und den unteren Extremitäten, wohl aber an den übrigen Stellen rechterseits. (Diesbezügliche Zahlen an anderer Stelle.)

Von Reflexen sind die Bauchreflexe beiderseits deutlich, aber nicht erhöht, ebenso die Patellarreflexe. Der cutane Fussreflex fehlt beiderseits, rechts findet sich Fussclonus, links nicht, Achillessehnenreflexe werden beiderseits vermisst.

Von den Sinnesorganen bietet nur das Auge Abnormitäten. Geruch und Geschmack sind beiderseits gleich und normal. Um von den äusseren Verhältnissen des Auges zu beginnen, so sei die Conjunctiva palpebrarum et bulbi beiderseits von stark injicirten korkzieherartigen Gefässen durchzogen. Nach aussen vom äusseren Cornealrand befindet sich rechts eine 6—7 mm breite Pinguecula, nach innen vom inneren Cornealrand ist eine Pinguecula nur angedeutet, am linken Auge fehlt dieselbe. Irides von brauner Farbe, der Circulus major rechts heller als links. S. beiderseits = 1, Refraction eine beiderseits gleiche geringe Hypermetropie. Bei der Untersuchung mit dem Augenspiegel sieht man im rechten Auge aussen unten (U. B.) eine grössere Vene am Papillenrande abknicken. Im aufrechten Bilde kann man jedoch verfolgen, wie diese Vene in einem tieferen Niveau, als dem Papillenrande entspricht, in eine andere Vene mit schrägem Verlauf einbiegt. Wir können hier nur wohl von einer physiologischen Excavation sprechen. Licht und Farbensinn sind beiderseits normal und gleich. Die Untersuchung der Augen mit dem Perimeter, welche W. gemeinschaftlich mit Herrn Collegen Landmann, Assistent der Königl. Augenklinik hierselbst, angestellt hat, lehrt, dass 1) eine concentrische Einengung des Gesichtsfeldes beiderseits besteht, 2) eine Erweiterung desselben für centripetale, eine Verengerung für centrifugale Objecte. (W. demonstrirt die Zeichnung des Augenhintergrundes sowie der Gesichtsfelder, welch letztere Herr Dr. Landmann anzufertigen die Güte hatte.) Dieses Leiden wird bekanntermassen Anaesthesia retinae genannt. Es findet sich bei jungen Personen, namentlich Mädchen, kurz vor der Pubertätszeit, vom 12. bis 15. Jahre, auf beiden Augen. Bei

jungen Männern wird es zwar auch beobachtet, aber seltener, nie nach dem 20. Jahre (Förster). Bei Frauen nach dem 25. Jahre beruht es immer auf Hysterie. Nicht selten findet es sich in Begleitung von Neuralgien, bisweilen bei Lähmung einzelner motorischer Nerven, bei Anästhesie oder Hyperästhesie, bei Reflexreizungen etc. Votr. ist geneigt, die Anaesthesia retinae in diesem Falle als eine reflectorische, von einer Neuritis des N. trigeminus bedingte aufzufassen; mit einem hysterischen Individuum habe man es nicht zu thun.

Therapeutisch sei bemerkenswerth, dass gegen die Neuralgien und Zuckungen im Gebiet der Kaumuskeln der constante Strom vortrefflich wirkt, dass schon bei Anwendung von 5 Elementen (Anode auf Gesicht, Kathode auf den Nacken) der Schmerz und Krampf erst für kurze, schliesslich für längere Zeit nachlässt, sodann ganz aufhört. Früher wurden Chloral bis zu 3 g, Chinin und andere Mittel (z. B. Bromäthyl, Paraldehyd) ohne Erfolg gegeben. Nächst dem constanten Strom ist die feuchte Wärme, wenn auch bei weitem nicht in dem Grade, wirksam.

Das Uebergreifen der Atrophie von der rechten Seite auf die linke hat sich in diesem Falle so vollzogen, dass, im Gebiet des ersten Astes des N. trigeminus (N. supratrochlearis, N. supraorbitalis) links Pigmentirungen, Furchenbildung, Haarschwund sich entwickelten. Doch scheint, ob gleichzeitig, vor oder nach diesen Vorgängen, sei für diesen Fall kaum zu entscheiden, auf der ganzen linken Gesichtshälfte ein geringer Schwund nebenhergegangen zu sein. Die klinische Beobachtung macht letzteres wahrscheinlich, freilich ist hier der subjectiven Schätzung grosser Spielraum gegeben, sehr ins Gewicht fallen aber die diesbezüglichen durchaus nüchternen Angaben der intelligenten Kranken. Die oben notirten Distanzen (Knochenmaasse) freilich haben sich nach 4monatlicher Beobachtung nicht geändert, doch kommt ja zuvörderst der Schwund des Bindegewebes, des Panniculus adiposus, dann erst der des Knochens in Betracht. Votr. hofft noch des Weiteren über den Verlauf dieser Krankheit berichten zu können, welche zweifellos im Fortschreiten begriffen sei, wie schon aus dem Uebergreifen der Neuralgie auf das linke Jochebein ersichtlich.

Bezüglich der Aetiologie und Pathogenese führt W. aus: Als 6jähriges Mädchen habe die Kranke Scharlach, im Anschluss daran eine heftige Halsentzündung (Diphtherie) überstanden und von dieser Zeit an Schmerzen beim Schlingen, Stechen im rechten Ohr, Kurzathmigkeit und Schmerzen in der rechten Stirn und Schläfe nicht verloren. Von diesen Symptomen steigerten sich, ohne eine der Patientin bewusste Veranlassung, als Erkältung, besonders die Halsbeschwerden im vorigen Jahre derart, dass, zu einer Zeit, wo die rechtsseitige Atrophie bereits entwickelt war, beide Tonsillen, von welchen die rechte weit voluminöser war als die

linke, extirpirt werden mussten. Es dränge sich die Frage auf, ob hier ein Zusammenhang mit der chronischen Tonsillitis zu statuiren sei. Die chronische Tonsillitis trete häufig auf, dass dieselbe aber je zu einer Gesichtsatrophie geführt hätte, sei unbekannt. Seeligmüller habe einen derartigen Zusammenhang vermuthet, ihn aber nicht auf Grund eines einschlägigen Falles wahrscheinlich machen können. Für diesen Fall scheint freilich manches darauf hinzudeuten, dass die chronische zeitweilig exacerbirende Tonsillitis eine gewisse, allerdings nicht die alleinige Rolle beim Zustandekommen des Gesichtsschwundes gespielt habe.

Scharlach, sowie die übrigen acuten Infectiouskrankheiten, z. B. Keuchhusten, Masern, prädisponiren, namentlich bei jugendlichem Alter und dem weiblichen Geschlecht, zu Gesichtsatrophie, nur müsse noch ein Anstoss hinzukommen, der in heftigen Erkältungen, in Traumen gegeben sei: also eine Summe von Factoren müsse zusammenwirken. In einigen Fällen nun sah man die den Infectiouskrankheiten folgende Hemiatrophie einsetzen mit Herpeseruption im Gesicht (Schuchardt), und da lag wohl eine durch die Infectiouskrankheit gesetzte, zu chronisch-trophischen Störungen führende Neuritis zu Grunde. Acute Infectiouskrankheiten gehen nämlich gar nicht selten einher mit acuten Neuritiden, welche sich in acuten trophischen Störungen, in Herpeseruptionen, zuweilen auch gleichzeitig in Neuralgien des Gesichts (sowie anderer Körpertheile) äussern. In allen Fällen von Zoster aber, welche bisher anatomisch untersucht werden konnten (Bärensprung u. A.), fanden sich in den zum Gebiet desselben gehörigen Nerven bez. deren Ganglien die ausgesprochenen Zeichen der Entzündung: Röthung, Schwellung, eitrige Infiltration, und derartige Entzündungen dürften unter gewissen Bedingungen chronisch werden können. Dass gerade jene chronisch trophischen Störungen, welche das Hauptcharacteristicum der Hemiatrophie bilden, auf chronische Veränderungen (Entzündungen) eines peripheren Nerven (trigeminus, facialis) zurückgeführt werden dürfen, erhellt zur Genüge aus den Ergebnissen der Durchschneidung peripherer Nerven mit folgender Atrophie des Bindegewebes, der Muskeln, Knorpeln, Knochen etc. (Mantegazza u. A.). Von einer Entzündung rein trophischer Nerven zu sprechen sei übrigens vor der Hand nicht angängig, weil eine Betheiligung der Circulation, der Vasomotoren, an der Entstehung trophischer Störungen im Allgemeinen und speciell des Gesichtsschwundes, bei dem heutigen Stande des Wissens, nicht sicher auszuschliessen sei.

Es frage sich, wodurch die in diesem Falle, wahrscheinlich im Anschluss an Scharlach, gesetzte Neuritis des N. trigeminus (bez. facialis) chronisch geworden sei? 1) Wäre die Kranke ein tuberculös belastetes Individuum, gegenwärtig mit Kehlkopftuberculose behaftet, und bei der-

artigen Individuen neigen die Entzündungen im Allgemeinen zu chronischem Verlauf; 2) sei wohl in der chronischen zeitweilig exacerbirenden Tonsillitis ein ursächliches Moment gegeben. Dafür spreche schon der Umstand, dass das erste Symptom der Gesichtsatrophie — und als ein solches dürfe gewiss der Schmerz der rechten Stirn und Schläfe aufgefasst werden — gleichzeitig eintrat und bestand mit anderen durch die Tonsillitis gesetzten Beschwerden (Stechen im rechten Ohr, Schmerzen beim Schlingen, Kurzathmigkeit), dafür spreche ferner der auffallend langsame Verlauf der Atrophie, welcher für gewöhnlich nur auf mehrere Jahre, in diesem Falle sich auf etwa 18 Jahre erstreckte, wenn der Stirnschläfenschmerz als erstes Symptom angesehen werde, und offenbar erst durch das Hinzutreten von Unterleibstyphus beschleunigt worden sei, dafür spreche vielleicht auch das Moment, dass gerade auf der Seite, deren Tonsille weit voluminöser gewesen, nämlich der rechten, die Hemiatrophie zuerst entstand, während die linke Seite sonst Lieblingssitz der Hemiatrophie sei. Dass nach Exstirpation der Tonsillen dem Process nicht Einhalt geboten worden, dürfe schon darum nicht Wunder nehmen, weil vermuthlich zu der Zeit eben bereits eine chronische Neuritis etablirt war. Uebrigens dürfte wohl die Annahme einer chronisch infectiösen Neuritis vor den übrigen Möglichkeiten die grössere Wahrscheinlichkeit für sich haben, es wäre gewiss gezwungen, wollte man von einer Neuritis ascendens von den Tonsillen aus oder von einem durch die Tonsillitis bedingten chronischen Reflexreiz auf den N. trigeminus (bez. facialis) oder von einem continuirlichen Fortschreiten der Entzündung (Seeligmüller) auf den N. sympathicus und dessen Ganglion supremum, bei dem Mangel auf den N. sympathicus hindeutender Symptome, sprechen. Die Entstehung der linksseitigen Atrophie sei gewiss durch den zweiten Unterleibstyphus befördert; ob hier die Tonsillitis überhaupt einen Einfluss hatte, bleibe dahingestellt. Zweifelhaft bleibe auch, ob jederseits der Stamm bez. die Ganglien des N. trigeminus bez. der N. facialis zuerst in entzündlichen Zustand versetzt wurden, später die peripheren Zweige, oder aber ob unter dem Einfluss jener Infectiouskrankheit ein continuirliches Fortschreiten von den peripheren Nervenverzweigungen rechterseits auf die der linken Gesichtshälfte statthatte. Es liegt hier das jedenfalls einzig dastehende Beispiel vor, dass eine Anzahl von Infectiouskrankheiten, Scharlach mit Angina, Tuberculose, Typhus abdominalis (2 Mal) an der Entstehung und weiteren Gestaltung des Gesichtsschwundes theilgenommen haben.

Es gäbe auch Analogien für einen derartigen Zusammenhang von chronischer Tonsillitis mit chronisch trophischen Störungen. Unter den Ursachen der Sclerodermie, welche man als ein der Hemiatrophie verwandtes Leiden auffassen könne, werde von Silbermann u. A. chronische Tonsillitis genannt. Vielleicht handele es sich hier um ähn-

liche Neuritiden. Die Annahme eines mechanischen Hindernisses wenigstens im Lymphstrom und des stellenweisen Stagnirens der Lymphe in den Gewebsräumen der Cutis habe der Urheber (Kaposi) selbst zurückgezogen.

Ferner seien 5 Fälle von angeborener Gesichtshypertrophie bekannt (Friedreich, Heumann, Beck, Passauer, Ziehl), von welchen 2, also fast die Hälfte, einhergingen mit gleichseitiger Tonsillarhypertrophie, die im extrauterinen Leben einmal so zunahm, dass Erstickungsgefahr eintrat. Auch hier dürfte das anatomische Substrat in einer infectiösen Neuritis des N. trigeminus gegeben sein, einer Neuritis auf Grund einer intrauterin überstandenen Angina, die entweder aus einem acuten Stadium in ein chronisches übergetreten oder überhaupt bald subacut verlaufen ist, und acute Infectiouskrankheiten können ja intrauterin durchgemacht werden. Fernliegend seien auch hier die Möglichkeiten einer Neuritis ascendens von den Tonsillen aus, der reflectorischen Uebertragung eines Reizes vom N. glossopharyngens auf den N. trigeminus, des continuirlichen Fortschreitens auf den N. sympathicus, fernliegend gar die einer primären Neuritis und secundären Tonsillarhypertrophie.

Ein Vergleich aber der Hemiatrophie und Hemihypertrophie sei nicht bloss in Anbetracht der Uebereinstimmung in der Symptomatologie gerechtfertigt, nein, auch die experimentelle Pathologie lehre, dass beides verwandte Störungen sind. Mantegazza u. A. fanden ja nach Nervendurchschneidungen nicht bloss atrophische, sondern auch hypertrophische Processe: Hyperplasie des Bindegewebes und Periosts, Hypertrophie der Marksubstanz der Knochen, Osteophytbildung, Hypertrophie der Lymphdrüsen bis zum 6fachen ihres Volumens. Dass die Hemihypertrophie immer intrauterin, die Hemiatrophie extrauterin entstände, bedürfe einer Einschränkung (Ziehl) und vermöge den Vergleich nicht von der Hand weisen zu lassen, da von Emminghaus ein Fall von angeborener halbseitiger Atrophie beschrieben worden sei. Auch der Verlauf beider Krankheiten wäre nicht wesentlich verschieden, da nicht bloss die Hemiatrophie progressiv sei, sondern auch, wie in dem Friedreich'schen Falle, die Hemihypertrophie es sein könne. Schliesslich wäre auch die Aetiologie beider nicht abweichend (localisirtes Trauma, Erkältungen). W. möchte zwischen der Hemiatrophie und der Hemihypertrophie ein ähnliches Verhältniss statuiren wie zwischen der typischen progressiven Muskelatrophie und der Pseudohypertrophie oder lipomatösen Muskelatrophie und, entsprechend jener Friedreich'schen Theorie, den Satz aufstellen, dass der Hemihypertrophie nur eine durch gesteigerte Intensität der Krankheitsanlage und durch gewisse Besonderheiten des kindlichen, d. h. kindlicheren Alters modificirte Form der Hemiatrophie zu Grunde liege.

Hierauf hält Herr E. Fränkel einen Vortrag

Ueber Ovariectomie.

Wie wesentliche Fortschritte in den letzten Decennien in Bezug auf die Erkenntniss und Behandlung der Ovarientumoren auch gemacht worden sind, so besteht doch noch in vielen Punkten, besonders hinsichtlich der Histogenese und Histologie dieser Geschwülste einige Unsicherheit, und selbst in der Technik der Ovariectomie, wo am ehesten Uebereinstimmung zu herrschen scheint, sind wir noch weit entfernt davon, einen fertigen Abschluss erreicht zu haben. Wenn es nun auch nicht mehr nöthig scheint — wie dies bis vor Kurzem üblich war — jeden einzelnen, günstig verlaufenen Fall von Ovariectomie zu veröffentlichen (eine gewissenhafte Publication aller unglücklich verlaufenen wäre vielleicht lehrreicher), so ist es doch nützlich, über diejenigen Fälle zu referiren, die anatomische oder klinische Besonderheiten darbieten und so zur Klärung der noch schwebenden Fragen etwas beitragen können. Von diesem Gesichtspunkte aus und gleichzeitig als Ergänzung und Berichtigung zu den Bemerkungen, die ich zu einem Vortrage Spiegelberg's „Ueber Ovarialeysten mit serösem Inhalte“ in der medicinischen Section der Schles. Gesellschaft am 17. Januar 1879 (57. Jahresbericht der Schles. Gesellschaft pro 1879 pag. 2) machte, berichte ich zunächst:

A. Ueber Parovarialeysten.

In diesem Vortrage und im Anschluss daran in einem Aufsätze: „Zur diagnostischen Punction. Die abdominellen Cysten mit dünnflüssigem, serösem Inhalte“ (Arch. f. Gynäkol., XIV. Bd., pag. 175 u. f.) charakterisirte Spiegelberg Cysten mit sehr dünnflüssigem, „serösem“ Inhalte als solche, deren Wachsthum und Production zum Stillstand gekommen sei.

„Derartiger seröser Inhalt finde sich in parovariellen, wie in ovariellen Säcken; die Eierstockcysten unterschieden sich von allen anderen wesentlich dadurch, dass sie „producirende“ Cysten seien, dass ihre Wand und gleichzeitig ihr Epithel im Verhältniss zur Zunahme des Geschwulst Volumens ebenfalls (excentrisch) wachse, dadurch keinen einseitigen Druck erleide, weiter functioniren und Schleim bilden könne. Höre dagegen das excentrische Wachsthum der Cyste auf, so erleide ihre Innenfläche einseitigen Secretdruck, das Epithel atrophire — an Stelle der producirenden trete eine Retentioncyste, und diese erhalten überall nach und nach jenen neutralen serösen Inhalt (z. B. in der Gallenblase, im Wurmfortsatze, im Antrum Highmori). Für die Therapie ergebe sich hieraus die Consequenz, die abdominellen Cysten mit serösem Inhalte (Ovarial-, Parovarialeysten und Hydrops der Graaf'schen Follikel) nach der Entleerung zunächst nicht zu exstirpiren, da sie möglicher, ja

wahrscheinlicher Weise, wenn die Punction unter entsprechenden aseptischen Cautelen gemacht sei, veröden wie die Retentionscysten. Die Entfernung solle nur vorgenommen werden, wenn die Säcke sich wieder füllen — und das sei wohl immer die Folge eines entzündlichen Vorganges an ihrer Innenfläche, hervorgerufen durch die Punction.“

Im Anschluss hieran theilte ich damals (l. c.) einen Fall aus meiner Praxis mit. Frau B., 41 Jahre alt, 11 Jahre verheirathet, steril, consultirte mich Mitte October 1878 wegen habitueller Obstipation. Bei der Untersuchung stellte sich heraus, dass dieselbe ihr unbewusst einen über mannskopfgrossen Tumor im Abdomen hatte, der grosswellig fluctuirte, cystös erschien und aus dem kleinen Becken emporstieg. Er lag vor dem retroponirten Uterus, von der Scheide aus war nur ein kleines Segment desselben zu fühlen. Die unter streng antiseptischen Cautelen vorgenommene Punction sollte zuerst nur explorativer Natur sein, wurde aber wegen der gleich näher zu schildernden dünnflüssigen, serösen Beschaffenheit der sich entleerenden Flüssigkeit und der daraus mit Wahrscheinlichkeit hergeleiteten Diagnose einer Cyste des Ligam. latum (Parovarialcyste) oder eines Follikelhydrops sofort zu einer vollen Punction ausgedehnt. Gleich nach derselben, wie auch später, war von der Cystenwand durch die sehr gut palpablen Bauchdecken nichts mehr zu fühlen; es musste sich also um eine sehr dünne Sackwand und um eine uniloculäre Cyste gehandelt haben, wie auch die Art der Fluctuation schon andeutete.

Es wurden ca. 6 Liter einer wasserhellen, dünnen, alkalischen Flüssigkeit entleert, deren specifisches Gewicht 1004 war, und die — wie die Untersuchung im pathologischen Institut durch den damaligen Assistenten, Herrn Marchand, zeigte — keine Formelemente enthielt. Durch Kochen allein fällte sich kein Albumen, eben so wenig durch Kochen und Zusatz der üblichen Menge Salpetersäure. Erst durch Zusatz der letzteren im Ueberschuss schlug sich eine mässige Menge Eiweiss nieder, ebenso durch Zusatz von Alkohol.

Ich machte damals auf dieses besondere Verhalten des Eiweisses, soviel mir bekannt, bei Ovariencysteninhalt noch nicht beschrieben, aufmerksam und berichtete ferner, dass nach dieser einen aseptischen Punction, wie eine vor wenigen Tagen (Januar 1879, also 4 Monate später) vorgenommene Untersuchung ergab, sich keine Flüssigkeit mehr angesammelt habe, und Frau B., die, jetzt auch von ihrer Stuhlverstopfung befreit, sich wohl fühlte, **als geheilt zu betrachten sei**. Die Cyste müsse man als eine Parovarialcyste oder als Hydrops eines Follikels ansehen; eine Differentialdiagnose zwischen beiden sei intra vitam schwer möglich. Recidive der Flüssigkeitsansammlung seien allerdings möglich, in einem Falle von Atlee sogar noch nach 7 Jahren beobachtet; indessen sei eine so lange Zwischenzeit bei relativem Wohlbefinden, wie hier, doch mindestens gleich einer halben Heilung.

Frau B. blieb nun das ganze Jahr 1879 unter meiner Beobachtung, ohne dass sich die Cyste wieder füllte. Erst im Mai 1881, also fast 3 Jahre nach der ersten Punction, consultirte sie mich wieder, weil sie seit ca. 2 Monaten eine Wiederzunahme des Leibesumfangs zu bemerken glaubte. Sie sah trotz Heisshungers ziemlich kachektisch und abgemagert aus und klagte darüber, dass die Menstruation seit einigen Monaten unregelmässig und schmerzhaft geworden sei. Der Genitalbefund war derselbe, wie drei Jahre vorher; der grösste Leibesumfang 97 cm, Erhebung des Tumors über die Symphyse 30 cm, über den Nabel 11 cm.

Am 10. Mai 1881 wurde die zweite, volle Punction aseptisch vorgenommen, hierbei ca. 8 Liter einer leicht fadenziehenden, hellgelblichen Flüssigkeit entleert und Herrn Marchand zur Untersuchung übergeben. Derselbe berichtete darüber: „Die neulich erhaltene Punctionsflüssigkeit (1010 specif. Gew., neutral) giebt bei Zusatz von Acid. nitric. sehr starke Fällung, ebenso beim Kochen nach vorsichtigem Ansäuern mit Acid. acetic., wobei die Flüssigkeit über dem voluminösen Niederschlag stark getrübt bleibt, was auf einen hohen Paralbumingehalt deutet. Bei Essigsäure im Ueberschuss keine Fällung, also kein Mucin. Demnach ist die Diagnose „Ovarialflüssigkeit“ wahrscheinlich

die richtige. Die mikroskopische Untersuchung ergab nur wenig indifferente, rundliche Zellen.“

Neun Tage nach der Punction war der Leibesumfang auf 81 cm zurückgegangen, vom Tumor war nichts mehr nachzuweisen, als bei der Palpation eine gewisse Resistenz und ein grösserer Widerstand, als sich nach der ersten Punction bei dem Versuche, die Bauchdecken bis zur Wirbelsäule einzudrücken, bemerkbar gemacht hatte; also wohl Verdickung der bei der ersten Punction noch sehr dünnen und nachgiebigen Sackwand. Das Tumorsegment, welches vor der Punction vor dem rückwärts gelagerten Uterus von der Scheide aus zu fühlen gewesen, war jetzt verschwunden, der Uterus lag wieder dextroanteflectirt. Hingegen war nunmehr das rechte Ovarium vergrössert und gegen Berührung ziemlich empfindlich zu fühlen. Alle subjectiven Beschwerden, wie Stuhlverstopfung, Blasenentemus etc. waren verschwunden, nur die Dysmenorrhoe bestand fort.

Wieder wurde Frau B. bis Ende 1881 beobachtet, ohne dass eine Wiederfüllung sich bemerkbar machte.

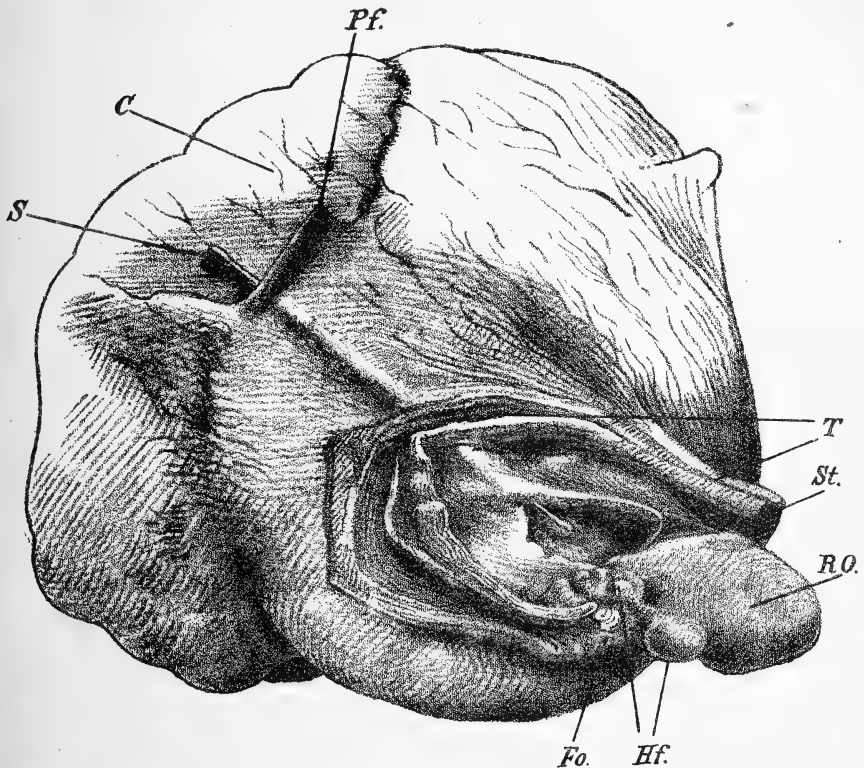
Erst am 18. März 1883 erschien sie wieder, und zwar diesmal stärker, denn je vorher. Der grösste Leibesumfang betrug diesmal 107 cm. Sie gab an, seit dem Spätherbst 1882 eine Wiederanfüllung des Sackes bemerkt zu haben und genau dieselben Beschwerden, wie vor der ersten und zweiten Punction, aber in bedeutend verstärktem Maassstabe zu fühlen. Die Abmagerung und Kachexie hatten erheblich zugenommen.

Da ein dauernder Erfolg von einer neuen Punction nicht mehr zu erwarten war, rieth ich zur Exstirpation des Tumors, die auch bewilligt wurde. Bei der vorher in Chloroformnarkose vorgenommenen Untersuchung fand sich der Uterus wieder dextroretrovertirt hinter dem mit einem Segmente in das kleine Becken hereinragenden, grosswellig fluctuirenden Tumor von glatter Oberfläche. Beide Ovarien waren deutlich zu fühlen; das rechte ungefähr um das doppelte vergrössert, schmerzhaft, das linke normal, durch Bauchdecken Rectaluntersuchung gut palpabel. Vom rechten Ovarium schien ein fester, kleinfingerdicker Strang auf den Tumor überzugehen und imponirte für den Stiel desselben. Es wurde bestimmt eine Parovarialcyste diagnosticirt, höchst wahrscheinlich rechtsseitig.

Operation am 14. April 1883 unter streng antiseptischen Cautelen. Langer Bauchdeckenschnitt, möglichstes Herausdrängen des Tumors aus der Wunde durch den Landau'schen Handgriff (von der Scheide und der Bauchwunde aus), Incision der dicken, von starken Gefässen durchzogenen Tumorwand mit dem Bistouri und Entleerung des Cysteninhalts in halber Seitenlage, Extraction des Sackes und gleichzeitig des seinem unteren Pole fest anhaftenden, bedeutend vergrösserten, indurirten und mehrfach cystisch degenerirten rechten Ovarium. Seine Mitentfernung wurde beschlossen, der Stiel durchstochen und nach beiden Seiten unterbunden, dahinter nochmals circular. Alsdann Abreiben des Stiels mit 3procentiger Carbollösung, Bepulvern seiner Schnittfläche mit etwas Jodoform und Verreiben desselben, endlich Versenkung des Stiels, sorgfältige Peritonealtoilette, Bauchwundennath und antiseptischer Verband. — Absolut fieberfreier Heilungsverlauf. Der erste Verband wurde am 7. Tage gewechselt (hätte aber, wie wir uns überzeugten, gut noch mehrere Tage liegen können), der zweite am 10., der dritte am 14.; Tags darauf verliess die Operirte meine Anstalt und menstruirte 4 Wochen nach der Operation normal und schmerzlos.

Die Untersuchung der exstirpirten Cyste, im hiesigen pathologischen Institut freundlichst vorgenommen, ergab Folgendes: Circa mannskopfgrosse, zusammengefallene, uniloculäre Cyste mit ungefähr 4 mm dicker, gefässreicher Wandung und glatter Innenfläche. Um die Cyste geht in bogenförmiger Krümmung die dilatirte und hypertrophische Tube herum. Das Peritoneum ist am ganzen Umfange von der Cyste leicht abziehbar, nur durch lockeres Bindegewebe an sie geheftet; die Tube ist durch ein langes und durchsichtiges Mesosalpinx an der vorderen Cystenwand lose angeheftet, weit abhebbar. Die Sackwand besteht aus mehrfach geschichtetem Bindegewebe, ohne glatte Muskelfasern, auf der Innenfläche hie und da flimmerndes Cyliinderepithel, welches stellenweise drüsenschlauchähnliche Einsenkungen macht. Das (rechte) Ovarium ist fibrös entartet, vergrössert, mit mehreren kleinen, dünnwandigen Cysten, hydropisch entarteten Follikeln. Die grosse Cyste hängt nur durch lockeres Bindegewebe mit dem Ovarium zusammen. Diagnose:

Parovarialcyste. Die bei der Operation entleerte Cystenflüssigkeit hat ein specifisches Gewicht von 1007, ist klar gelblich, etwas klebrig und fadenziehend, mit Fibrinflocken, Rundzellen und Flimmerepithelzellen. Sie enthält reichlich Eiweiss, aber kein Paralbumin.



($\frac{1}{3}$ natürlicher Grösse.)

C. Cyste des Parovarium.

Pf. Von der Cystenwand leicht abhebbarer Peritonealüberzug.

S. Unter dem Peritonealüberzug befindliche Sonde.

T. Hypertrophirte und bogenförmig gekrümmt über den Tumor verlaufende, aufgeschnittene Tube mit langem Mesosalpinx.

St. Stielschnittfläche.

RO. Vergrössertes und fibrös entartetes rechtes Ovarium.

Hf. Hydropisch entartete Follikel.

Fo. Fimbria ovarica.

Es wurde also in diesem Falle an der Lebenden mit voller Bestimmtheit die Diagnose einer Parovarialcyste gestellt, obgleich es, wie Olshausen (Die Krankheiten der Ovarien, Stuttgart, 1877, p. 148) hervorhebt, schwierig, ja in der Regel unmöglich ist, die Cysten des Ligamentum latum von den einfachen Ovarialcysten oder den Kystomen überhaupt zu unterscheiden. Durch das Zusammentreffen mehrerer Momente während der fast 5jährigen Beobachtungszeit gelang dies hier dennoch. Wir erwogen das Resultat der ersten Punction (wasserhelle, specifisch sehr leichte, eiweissarme Flüssigkeit), die langsame Wieder-

anfüllung (das erste Mal nach fast 3, das zweite Mal nach 2 Jahren) und endlich, als sicherstes Unterscheidungsmerkmal, das Fühlen beider Ovarien neben der Cyste, des rechten vergrösserten und des linken normalen. Dieses Moment ist zuerst von Gusserow als beweisend für die Differentialdiagnose der Parovarialcysten angegeben worden, und zwar fühlte er beide Ovarien nach völliger Entleerung. Auch ich fand den rechten, vergrösserten Eierstock erst nach der (zweiten) Entleerung des Sackes; bei der entscheidenden Untersuchung in Narkose vor der Operation gelang es mir jedoch, beide Ovarien bei prall gefülltem Sacke abzutasten.

Leichter war die anatomische Diagnose zu stellen: Sie stützte sich auf die chemische Beschaffenheit der Punctionsflüssigkeiten, auf die ich noch zurückkomme, ferner auf die Anwesenheit von Flimmerepithel in der bei der Operation entleerten Flüssigkeit, auf die einfache Höhlung des Sackes und seine ganz glatte Innenfläche, besetzt mit hier und da flimmerndem Cylinderepithel und endlich auf die leichte Abtrennbarkeit des Peritonealüberzuges der Cyste.

Hingegen erwies sich ein Symptom, welches Olshausen (l. c. p. 41, 42 und 148) als charakteristisch für die Cysten des Ligam. latum und für ihre Unterscheidung von Ovarialcysten hervorhebt, nämlich der Mangel eines Mesosalpinx der Tube, welche, soweit sie neben der Cyste verläuft, unmittelbar auf oder in ihrer Wandung liegt, als in unserem Falle nicht zutreffend. „Die Tube behält, sagt Olshausen, an allen Ovarientumoren ein, wenn auch kurzes Mesosalpinx, vermittelt welches sie sich immer etwas von dem Tumor abheben lässt (mit Ausnahme allenfalls des Fimbrienendes selbst). An Cysten des Ligam. latum von nur irgend erheblicher Grösse besitzt die Tube kein Mesosalpinx mehr; sie liegt in der Wandung der Cyste selbst, weil dieselbe die Blätter des Peritoneum bis zur Tube hinan entfaltet hat.“

Jedoch spricht nicht bloss unser Fall gegen die allgemeine Gültigkeit dieses von Olshausen aufgestellten differentiell diagnostischen Momentes. Es gelang mir, aus der Litteratur eine Anzahl von Fällen unzweifelhafter Parovarialtumoren zusammenzustellen, bei denen die Tube in ihrem ganzen Verlaufe oder nur streckenweise von dem Tumor abgehoben werden konnte, also ein Mesosalpinx besass. So citiren Schatz-Prochownik (Interessantere Fälle aus der gynäk. Klinik zu Rostock, Arch. f. Gyn. IX. Bd. p. 139) in ihrer sorgfältigen Zusammenstellung einen Fall von Lawson-Tait, in dem es sich um einen uniloculären Parovarialtumor handelte und wo die äussere Bedeckung des Tumors sammt Ovarium und Tube leicht von der papierdünnen Wandung desselben abgezogen werden konnte. Ferner fand Meadows (l. c. 1872) die Tube nur zur Hälfte dem Tumor anliegend. Auch Köberle (Gaz. méd. de Strassbourg 1873. p. 187, citirt

von Gusserow in: Ueber Cysten des breiten Mutterbandes. Arch. f. Gynäk. Bd. IX, p. 480/81) constatirte an zwei unzweifelhaften Parovarialcysten, die an ihrer Innenfläche mit einer Lage von hier und da flimmerndem Cylinderepithel ausgekleidet waren, dass sie leicht aus dem Peritonealüberzuge ausschälbar, leicht von Ovarium und der Tube trennbar waren.

Endlich beschreibt Fischel (Ueber Parovarialcysten und parovarielle Kystome. Arch. f. Gynäk. XV. Bd., p. 198 u. f.) die Verhältnisse einer von Breisky operirten Parovarialcyste folgendermassen: „Bis zu einer Entfernung von 6 cm von der Schnittfläche ist die Tube von der Cyste durch einen dreieckig sich zuspitzenden Antheil des Mesenterium getrennt; ihr ganzer lateraler Theil — fährt allerdings F. fort — der Ampulle entsprechend, die zu einer Länge von 28 cm ausgedehnt ist, liegt dem Tumor platt auf, das Peritoneum geht platt über denselben hinweg auf den Tumor, den es allenthalben als ablösbare dünne Platte bekleidet.“

Es lässt sich auch nicht einsehen, weshalb das eigentliche Mesenterium Tubae immer und ausnahmslos entfaltet werden muss; es kann der Parovarialtumor ebenso wie jeder andere intraligamentär sich entwickelnde Ovarialtumor nur in die tieferen Partien des Ligam. latum hineinwachsen, und dann bleibt das Mesosalpinx erhalten (cf. Fischel l. c. p. 205).

Andererseits, meine Herren, bin ich durch die Freundlichkeit des Herrn Professor Ponfick in der Lage, Ihnen hier aus der Sammlung des patholog. Instituts einen unzweifelhaften multiloculären Ovarientumor zu zeigen, wo die Tube auch nicht das kürzeste Mesosalpinx hat, sondern direct in der Wandung der Cyste selbst liegt. Es ist also das Olshausen'sche Gesetz von der ausschlaggebenden Bedeutung der Existenz oder Nichtexistenz eines Mesosalpinx für die anatomische Unterscheidung zwischen Ovarial- und Parovarialtumoren wohl für die überwiegende Mehrzahl der Fälle, **aber durchaus nicht allgemein gültig.**

Klinisch interessant ist die in unserem Falle durch 5 Jahre fortgesetzte Beobachtung einer Parovarialcyste und die verschiedenen Resultate der 3, durch längere Zeiträume von einander getrennten Untersuchungen des Cysteninhalts: Das erste Mal erschien derselbe wasserhell, klar, alkalisch, 1004 spec. Gew., sehr eiweissarm, parovarieller Natur oder von einem Follikelhydrops herstammend; das zweite Mal, fast 3 Jahre später, von demselben geübten Beobachter untersucht, ovariell, 1010 spec. Gew., von hohem Paralbumingehalt; das dritte Mal endlich, nach weiteren zwei Jahren, 1007—1008 spec. Gew., wiederum exquisit parovariell, Flimmerepithel enthaltend. Die beiden letzten Male war die Flüssigkeit leicht hellgelblich, aber dennoch

klar, sehr wenig fadenziehend, durch ihre Beschaffenheit auch bei mikroskopischer Untersuchung den Gedanken ausschliessend, dass die zeitlichen Veränderungen in ihrer Zusammensetzung durch Bluterguss in den Hohlraum des Tumors hervorgebracht sein könnten.

Nur ein ähnlicher Fall von annähernd so langer (fast 3 Jahre) Beobachtung einer Parovarialeyste und Untersuchung des zu verschiedenen Zeiten entleerten Cysteninhalts ist von Arning (Hamburg) (Ueber Cysten des breiten Mutterbandes. Arch. f. Gynäk. X. Bd., p. 392) berichtet. Auch hier nahm das specifische Gewicht von 1007 bei der ersten Punction bis 1017 bei der zweiten, zwei Jahre später vorgenommenen, zu. Ueber die sonstigen Veränderungen des Inhalts in chemischer und morphotischer Beziehung ist jedoch nichts Näheres erwähnt.

Die aus diesen Beobachtungen resultirenden Schlüsse scheinen mir nun nicht sehr zu Gunsten der Eingangs dieses Vortrages erwähnten Spiegelberg'schen Theorie zu sprechen, wonach Cysten mit sehr dünnflüssigem Inhalte als solche, deren Wachsthum und Production zum Stillstand gekommen, zu betrachten seien. Denn hiernach müsste bei jüngeren, noch functionirenden und Schleim producirenden Cysten der Inhalt Anfangs colloid sein und erst später, wenn sie zu reinen Retentionscysten herabgesunken, dünn, „serös“ werden. Grade das Umgekehrte aber war bei unserer und der Arning'schen Beobachtung der Fall.

Auch die Erklärung der Wiederfüllung der Säcke in Folge eines entzündlichen Vorganges an ihrer Innenfläche, hervorgerufen durch die Punction, erscheint mir nicht zutreffend. Abgesehen davon, dass in unserem Fall die Cyste trotz der peinlichsten, einer Entzündung vorbeugenden, aseptischen Massnahmen bei den Punctionen sich 2 Mal wieder füllte, kann man doch nicht eine Füllung, die erst nach länger als 2 Jahren nach den qu. Punctionen und ganz allmählich sich einstellte, als eine unmittelbare Folge einer mit der Entleerung zusammenhängenden Entzündung auffassen. Endlich müsste, wenn Spiegelberg's Theorie richtig wäre und aus einer producirenden, mit functionirendem Epithel ausgekleideten Cyste dadurch eine zum Stillstand im Wachsthum gekommene, einfache Retentionscyste würde, dass allmählich ihre Wandung nicht mehr mit Wachse und vom Inhalt einen einseitigen, zur Epithelatrophie führenden Druck erleide, doch an solchen vermeintlichen verödeten Retentionscysten mit wässrigen Inhalt bei der anatomischen Untersuchung sich ein atrophirtes Epithel finden.

Weit entfernt davon fand sich aber in Köberle's (l. c.) und unserem Falle stellenweise flimmerndes, also gewiss nicht atrophisches Cylinder-epithel an der Innenfläche der Säcke, und auch sonst ist bei den vielfachen Untersuchungen exstirpirter oder secirter Parovarialtumoren nirgends von einer Epithelatrophie die Rede.

Will man durchaus an der Spiegelberg'schen Hypothese festhalten, so kann man die Wiederfüllung nach einer einfachen Punction viel ungezwungener durch Recidive in benachbarten, wohl erhaltenen Schläuchen des Parovarium (Hegar, die operative Gynäkologie. 2. Aufl. p. 543) erklären.

Auch das von Spiegelberg und Weigert zuerst hervorgehobene Vorkommen von serösem Cysteninhalte neben colloidem in proliferirenden Ovarial-Kystomen liesse sich eher, als durch die erwähnte Theorie, vielleicht durch fötales Hineinwachsen von Resten des Urnierentheils des Wolff'schen Körpers oder von Parovarialschläuchen in das Ovarialgewebe und spätere cystöse Degeneration dieser mit epithelialen Zellen gefüllten Canäle erklären.

Wenn ich mir über die Ursache der in unserem Fall von Parovarialcyste und übrigens auch in vielen anderen Fällen von Ovarialkystomen beobachtete, differente Beschaffenheit des zu verschiedenen Zeitpunkten entnommenen Inhalts derselben Cyste ein Urtheil erlauben darf, so scheint mir — wenn auch die Bedingungen der chemischen und morphotischen Zusammensetzung des Cysteninhalts zur Zeit noch nicht festgestellt sind — doch ein Hauptfactor bei der Constitution derselben die Gefässentwicklung in der Neubildung und, mit dieser zusammenhängend, das mehr oder weniger fortschreitende Wachsthum der Cystenwand und vor Allem der ihre Innenfläche auskleidenden Epithellage zu bilden.

So erreichen die einfachen Follikelcysten in der Regel darum keine bedeutende Ausdehnung, weil mit der Vergrößerung die Gefässentwicklung in der Wandung nicht gleichen Schritt hält. Gleichzeitig ist ihre Innenfläche immer glatt, ohne secundäre Ausbuchtungen, von einem einschichtigen polygonalen Epithel überzogen (Klebs, Handb. d. patholog. Anatomie. II. Bd., p. 789), ihr Inhalt dementsprechend klar, eiweissarm, specifisch leicht. Zu ihrer definitiven Heilung genügt auch, so lange die Wandung und das Epithel die geschilderte Beschaffenheit behält, meist wohl die einfache Punction, wie wir ja bei Ovariectomien sehen, wo wir nach Entfernung des Kystoms des einen Ovarium am anderen oft genug einfachen Follikularhydrops finden, deshalb aber nicht gleich den zweiten Eierstock entfernen, sondern lediglich den gedehnten Follikel spalten, ohne dass sich später eine Wiederfüllung desselben oder Wiedervergrößerung des betreffenden Ovarium bemerkbar machte.

Bei Parovariatumoren bleiben meist Wachsthum und Weiterentwicklung auf derselben niedrigen Stufe stehen, wie bei den Follikelcysten. Die Mehrzahl derselben bleibt klein, dünnwandig, mit spärlicher Vascularisation der Cystenwand und Auskleidung ihrer Innenfläche mit einer einfachen Schicht von bald flimmernden, bald nicht wimpernden platten oder cylindrischen Zellen. (Winckel, Pathol. d. weibl. Sexual-

organe, p. 81.) Meist bleiben diese Cysten so unbedeutend, dass sie intra vitam wenig oder gar keine Erscheinungen machen und erst bei der Section zufällig entdeckt werden. Dies geht schon daraus hervor, dass Winckel (l. c.) bis 1881 nur 38 solche, durch Operation entfernter Cysten das Ligam. latum zusammenstellen konnte, während er unter 450 Sectionen weiblicher Sexualorgane allein 25 Mal solche Cysten, allerdings nur bohnen- bis kirsch- oder wallnussgross, auffand.

Solche kleinere, dünnwandige, schlecht vascularisirte, mit einer einfachen Epithellage ausgekleidete Parovarialcysten veröden wahrscheinlich auch durch die einfache Punction.

Tritt aber eine bessere Ernährung und weitere Entwicklung der Sackwand ein, verdickt sich dieselbe, wie dies in unserem Falle allmählich einzutreten und constatirbar schien, wandelt sich die einfache Epithelschicht an ihrer Innenfläche in ein mehr drüsiges Gebilde um, kommt es zu schlauchförmigen Einsenkungen in die Cystenwand, wie in unserem und Spiegelberg's Falle (Arch. f. Gyn. Bd. I. p. 482), dann wird der Cysteninhalt dicker, eiweissreicher, specifisch schwerer, mit einem Worte colloid, dem Inhalte der Ovarialkystome ähnlich, der unter ganz ähnlichen Bedingungen producirt wird, und dann schwindet auch, wie bei den letzteren ja längst bekannt, die Aussicht, durch eine Punction mit oder ohne folgende Jodinjektion die Cyste zur Verödung zu bringen und die Wiederfüllung zu verhüten.

Unter welchen Bedingungen allerdings in dem einen Falle die Gefässentwicklung in der Neubildung spärlich, und diese letztere auf einer Anfangsstufe stehen bleibt, in dem anderen Falle die geschilderten bedeutsamen Umgestaltungen zum proliferirenden Kystom vor sich gehen, bleibt bis jetzt noch unaufgeklärt.

Diese scheinbar rein theoretischen Erwägungen haben indessen praktische Consequenzen im Gefolge. Denn der noch vielfach geführte Streit, ob jeder Ovarientumor, der entfernenbar ist, exstirpirt werden soll, wird wesentlich durch die Kenntniss dieser Cysten endgültig entschieden werden. Jedenfalls scheint mir Spiegelberg's praktische Schlussfolgerung richtig: „Seröse Ovarial- und Parovarialcysten zunächst zu punctiren und erst bei wiederholter Anfüllung zu exstirpiren.“ Nicht alle Operateure theilen diese Ansicht; so exstirpirt z. B. Köberle, der bis zum Jahre 1877 11 Parovarialtumoren, wohl die meisten von Allen, operativ entfernt hat, alle diese Cysten ausnahmslos.

Allerdings ist, wie aus unserer Krankengeschichte hervorgeht, ein längerer Beobachtungszeitraum behufs Entscheidung der Frage nöthig, ob die Punction zur Radicalheilung geführt hat oder nicht. Mein Urtheil, 4 Monate nach der ersten Punction, war verfrüht; aber auch Gusserow (l. c.), der schon 1 Jahr 4 Monate nach der ersten Punction die Wieder-

anfüllung nicht mehr erwarten zu dürfen glaubte, urtheilte vielleicht zu schnell.

Von diesem Gesichtspunkte aus ist auch die Discussion in der chirurg. Gesellsch. zu Paris, Juli 1882 (Refer. im Centralbl. f. Gynäk. 1883. Nr. 16, p. 259) über seröse Ovarien- und Parovariencysten, Heilung durch Punction mit oder ohne Jodinjection oder durch Ovariectomie, von Interesse. Die überwiegende Mehrheit sprach sich, wenigstens für Parovariencysten und für ovarielle Cysten mit serösem Inhalte für Heilungsversuche durch Punction resp. Jodinjection aus. Duplay und Terrier verwarfen nur die Jodinjektionen, Lucas Championnière allein plaidirte unbedingt für sofortige Ovariectomie, da bei Parovariencysten auch die Ovarien immer (?) mit erkrankt seien; er hielt — und dies gewiss mit Recht — die Jodinjektionen in die Cyste für einen entschiedenen chirurgischen Rückschritt, da dieselben ohne jede Garantie des Erfolges dennoch fast gefährlicher als die Ovariectomie bei unserem heutigen Standpunkte der Technik seien. Auch Verneuil sprach sich nur bei serösen Cysten für den Versuch einer Punction und, wenn diese erfolglos, event. für die Ovariectomie aus. Er verwarf die wegen stellenweiser Dünnhcit der Cystenwandungen oft gefährlichen Jodinjektionen, die ausserdem unnütz, da — wie Pozzi ganz richtig hervorhob — viele im chirurgischen Sinne uniloculäre Cysten anatomisch multiloculär und der Verödung durch Punction und Injection nicht zugänglich seien.

Der von uns eingeschlagene Modus procedendi ist folgender: Jede einfächrig erscheinende Parovarien- oder Ovariencyste muss zunächst probepunctirt werden; bei klarem, wasserhellem, specifisch leichten, eiweissarmen Inhalt und nicht ungleichmässig oder knotig verdickt sich anführender Sackwand wird die Probepunction zur vollen ausgedehnt, bei Wiederfüllung die letztere nicht mehr wiederholt, sondern zur Exstirpation des Tumors geschritten. Die der Punction folgende Jodinjection in die Cyste ist zu verwerfen.

Bei colloidem, specifisch schwerem, eiweissreichem Inhalt dagegen ist, gleichgültig ob nach der probatorischen Punction sich ein multiloculärer Tumor oder ein einfächriger mit gleichmässiger oder stellenweise verdickter Sackwand herausstellt, sofort zu ovariectomiren, da die Wiederfüllung der Cyste, ob ovariell oder parovariell, bei solchem Inhalt ausser Frage steht.

B. Dermöideyste des linken Ovarium.

Der Fall, von Herrn Collegen Dr. Ehrlich in Brieg mir freundlichst überwiesen, betraf eine 42jährige Frau, die 12 Kinder geboren und einmal abortirt hatte. Die Entwicklung der Geschwulst war seit ungefähr einem Jahr bemerkt worden; seit Anfang 1883 wuchs der Tumor rascher. Die Untersuchung zeigte einen kleinkindskopfgrossen, undeutlich fluctuirenden, sehr beweglichen, runden Tumor hinter dem retroflectirten, durch die dünnen Bauchdecken bimanuell gut aufrichtbaren Uterus. Die Finger konnten bei der in Narcose vorgenommenen Bauchdeckenscheiden-Rectaluntersuchung zwischen dem Fundus Uteri und der Ge-

schwulst tief eindringen und das Ligam. latum, sowie den nach links und oben strangartig verlaufenden Stiel gut abtasten, so dass die Diagnose auf einen linksseitigen, wahrscheinlich wenig adhärennten Ovarientumor gestellt wurde. Die dermoide Beschaffenheit desselben wurde erst während der Operation erkannt.

Die letztere wurde am 1. März h. a. vorgenommen. Nach selbstverständlicher Erfüllung aller antiseptischen Cautelen wurde unter Carbolspray eine verhältnissmässig kurze Incision in die Bauchdecken gemacht, und rasch der eigenthümlich pralle, weissglänzende Tumor freigelegt. Behufs Entleerung wurde der Spencer Wells'sche Troicart in ihn eingestossen und seine Klammern in der Tumorwand festgehakht. Indem sich nun der Cysteninhalt äusserst rasch durch den Troicart von sehr grossem Caliber entleerte und die Cyste selbst schneller collabirte, als ich sie mittelst der Nélaton'schen Zange extrahiren konnte, glitt die Cyste vom Troicart plötzlich ab und trotz des sofortigen Vorlegens von Schwämmen vor die Bauchwunde, trotz Andrängens der Bauchdecken an die Wirbelsäule seitens des Assistenten und trotz möglichst beschleunigter Entwicklung des Tumors meinerseits, drang doch eine ziemlich erhebliche Menge des bekannten Dermoidbreies von der Consistenz und Farbe erweichter Butter, untermengt mit einzelnen und zu Büscheln verfilzten Haaren, in die Bauchhöhle ein. Ausserhalb der Bauchhöhle erstarrte der Brei sofort zu einer festen, talgartigen Masse, die sich nur schwer von ihrer Unterlage abwischen liess. Offenbar handelte es sich um ein bei Körpertemperatur flüssiges, bei niedrigerer gerinnendes Fett. Der Stiel des nun rasch entwickelten Tumors wurde, da er ziemlich dick und fett, dabei aber abgeplattet war, zunächst mit der Billroth'schen Klammer fest comprimirt und vor derselben abgeschnitten. Da einzelne Stielgefässe noch stark spritzten, so wurden dieselben isolirt mit Catgut unterbunden, alsdann der ganze Stiel mittelst der Fritsch'schen Nadel durchstochen, nach beiden Seiten, sowie dahinter noch circular mit carbolisirter, geflochtener Seide ligirt, mit 3 pCt. Carbollösung abgerieben, auf seiner Schnittfläche Jodoform verrieben und alsdann derselbe versenkt. Nunmehr sorgfältigste Toilette des Peritoneum, möglichste manuelle Entfernung der eingedrungenen Haare und Fettklumpen vom Netz und den Därmen, Ausspülung der Bauchhöhle mit warmer Salicyllösung und schliesslich Trockenlegung des Peritonealcavum mit Schwämmen. Dies letztere Manöver kann man sich dadurch sehr erleichtern, dass man zwei bis vier Finger der einen Hand in die Scheide führt und sich von da aus der Reihe nach das hintere und vordere Scheidengewölbe, sowie die beiden Parametrien nach der Bauchwunde zu in die Höhe hebt und entgegenstülpt; es ist dann für die andere, mit einem Schwamme armirte Hand leicht, die Excavatio vesico- und recto-uterina, sowie die seitlichen Ausbreitungen des Peritoneum zu erreichen und genau zu reinigen. Selbstverständlich muss die in der Scheide agirende Hand vor Fortsetzung der Operation aufs Neue sorgfältig desinficirt werden. — Darauf das Netz über die Därme gebreitet, Schluss der Bauchwunde und Jodoform-Jodoformgaze-Wattenverband. Der Heilungsverlauf war ein rascher und günstiger. Die Temperatur erhob sich nicht über 38,6° C., letzteres bedingt durch einen Bauchdeckenabscess, der sich am 16. Tage nach der Operation durch den unteren Wundwinkel spontan entleerte, und durch eine leichte Exsudation um den versenkten Stielrest. Die Kranke verliess am 11. Tage das Bett und konnte am 23. Tage geheilt aus der Anstalt entlassen werden. Sie stellte sich mir vor wenigen Tagen, gesund und blühend aussehend, vor. Das Exsudat um den Stiel war völlig resorbirt, nur im unteren Wundwinkel trotz der relativ kurzen Incision eine leichte Diastase der Recti.

In früherer Zeit hätte ein derartiges Einströmen von Cysteninhalt in die Bauchhöhle, wie es in diesem Falle durch Abgleiten der Cyste von dem Troicart passirte, für ein unheilvolles, prognostisch ungünstiges Ereigniss gegolten. Jetzt sind wohl alle Operateure darin einig, dass die Verunreinigung der Bauchhöhle mit nicht zu grossen Mengen von gutartigem, dünnflüssigem Cysteninhalt bei sonst allseitiger und strenger Antisepsis, bei vollkommener Blutstillung und intacter Resorptionsfähigkeit des Peritoneums noch keine Gefahr der Septichämie in sich birgt.

Manche gehen heutzutage noch weiter; A. Martin in seinem jüngsten Bericht über eine Serie von 56 glücklich verlaufenen Ovariotomien (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 10, 1883) sagt ausdrücklich: „Ich suche den Cysteninhalt, soweit es geht, nach aussen abzuleiten. Aber sehr oft kommt er in die Bauchhöhle und das erscheint ganz irrelevant für die Genesung der Frau. Frischer Cysteninhalt wird ebenso verdaut, wie chokoladenfarbene Flüssigkeit, Eiter und Blut. Der Eiter, welcher aus Cysten, abgekapselten Herden und Tuben entleert wurde, hatte in sieben Fällen schon vor der Operation Fieber gemacht, ja der Eiter selbst stank zwei Mal aashaft. Das eitrige Tubensecret habe ich oft äusserst übelriechend gefunden. Oftmals, ja fast jedesmal ist etwas davon in die Bauchhöhle gekommen. Ich habe nur eben sehr oberflächlich mit 2—3 Schwämmen es ausgetupft, beschränke die Toilette nur auf Austupfen grosser Massen und Gerinnsel im Gegensatz zu der früheren langweiligen Austupfung event. Ausspülung mit Carbol-lösung. Die Bauchhöhle resorbirt dergleichen prompt, sobald nicht neue Zersetzungskeime zukommen, und die hält der Spray in Verbindung mit den übrigen antiseptischen Cautelen ebenso ab, wie er die vorhandenen zu zerstören genügt. Die Blutstillung hingegen ist sorgfältigst zu machen.“

Also Martin, wie auch Olshausen und Nussbaum halten eine so scrupulöse Toilette des Peritoneum, eine so möglichst vollkommene Trockenlegung der Bauchhöhle, wie sie in den letzten Jahren die meisten Operateure, besonders Hegar und Köberlé intendirten, für überflüssig. Dem wäre zuzustimmen, wenn wir ausreichend sichere Massregeln besässen, um den Zutritt von Fäulnisserregern oder septischen Substanzen absolut zu verhindern. Doch wiege man sich in dieser Beziehung in keine allzugrosse Sicherheit! Weder durch Ausschweifeln des Operations-locales, noch durch Erfüllen desselben die Nacht vor der Operation mit Carboldampf und Scheuern desselben unter Carbolspray, noch durch den Spray während der Operation, noch durch irgend eine andere unserer antiseptischen Cautelen vermögen wir den Zutritt von Fäulnisserregern vollkommen fernzuhalten. Wir dürfen also eine Methode noch nicht aufgeben, die — wie die peinlich sorgfältige Peritonealtoilette — den Zweck verfolgt, alle etwa während der Operation in die Bauchhöhle eingedrungenen Fäulniskeime und septischen Stoffe in dieser noch vor Schluss derselben unschädlich zu machen. Wenn die Mehrzahl der Operateure jetzt viel seltener als früher die Peritonealdrainage anwendet, so ist dieselbe nicht nur durch die Einführung des Spray und strengerer antiseptischer Massregeln entbehrlich geworden, sondern auch durch die grössere Sorgfalt, die auf die Blutstillung und Toilette des Peritoneum verwandt wird und die festgehalten werden muss, bis wir ganz ver-

lässliche Methoden zur Vernichtung und Fernhaltung von Fäulnisserregern haben werden.

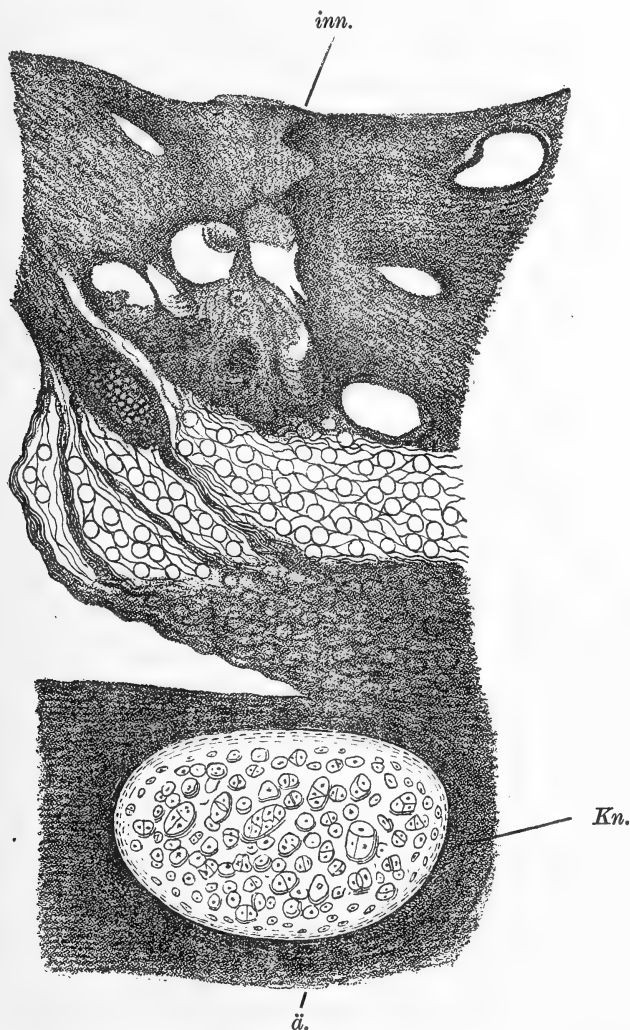
Denn auch die prophylaktische Drainage der Bauchhöhle — und hier komme ich auf einen ferneren wichtigen Punkt der Operationstechnik — ist kein sicheres Mittel, um durch freie Ableitung der Secrete deren Zersetzung daselbst zu verhüten. Die Schwierigkeit des Abflusses von Flüssigkeiten aus der Bauchhöhle, auch unter Verhältnissen, wo mehrfache Drains eingelegt wurden, ist durch von Ott experimentell nachgewiesen (cf. Schröders Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. IX. Bd. I. H., p. 213).

Wie enthusiastisch zuerst die Schrift von Marion Sims, worin er die prophylaktische Peritonealdrainage empfahl, aufgenommen wurde und wie bestechend die Erfolge von Bardenheuer auch erschienen, so hat sich doch die Majorität der Operateure aus theoretischen und praktischen Gründen schon davon abgewendet und als Basis des sicheren Erfolges für alle peritonealen Operationen die strengste Antisepsis anerkannt. (cf. l. c. Martin: Ueber die Drainage des Peritoneums und in der anschliessenden Discussion Schröder, Verh. d. Gesellsch. f. Geburtsh. u. Gynäk. zu Berlin 28. März 1882). Wir besitzen zur Zeit noch keine ganz zuverlässige und gefahrlose Methode der Peritonealdrainage, keine solche, die der Bauchhöhle in toto beikommt, da der Drain immer nur an einer ganz bestimmten Stelle liegt und keinerlei Garantie bietet, eingeführte Infektionsstoffe gründlich wegzuspülen. Wir sind also in erster Reihe verpflichtet, das Hineingelangen solcher Keime zu verhüten. Gelingt uns dies aber, so ist die Drainage nicht nur überflüssig, sondern schädlich, weil sie die Abschliessung der Peritonealhöhle aufhebt.

In unserem Falle schien es gleichfalls nicht nöthig, zu drainiren. Zunächst war dem Eindringen von Fäulniskeimen durch strenge Antisepsis vor und während der Operation möglichst vorgebeugt; alsdann blieb nur wenig und unzersetzter, bei Körpertemperatur flüssiger Cysteninhalte, keine ascitische Flüssigkeit, kein Blut in der Bauchhöhle zurück und endlich war das Peritoneum selbst von intacter Resorptionsfähigkeit, da dieselbe weder durch vorherigen zu starken intraabdominellen Druck — wie ein solcher bei enorm grossen Tumoren besteht — noch durch Lähmung des zu sehr und zu lange abgekühlten Darms, noch durch Entzündung oder ausgebreitete Texturanomalien des Peritoneums, noch endlich durch allgemeine Anämie oder Kachexie herabgesetzt war.

Aber auch unter ungünstigeren Verhältnissen, als die in unserem Falle waren, also bei unvollkommener Blutstillung und nicht zu stillendem Nachsickern aus getrennten Adhäsionen würde ich meist lieber einen Compressivverband anlegen, als drainiren; eingedrungenen, selbst eitrigen Cysteninhalte lieber sorgsam ausspülen und austupfen und möglichst nicht

drainiren, ja auch bei mühsamer Ausschälung von Tumoren aus ihren Adhäsionen mit Setzung ausgedehnter Läsionen und Zurücklassung grosser Wundflächen die Drainage zu vermeiden versuchen, da diese Flächen doch nur unter umschriebenen Entzündungserscheinungen heilen können. Hat man hier bei der Operation die Infection vermieden, so sieht man



Kn. = Knorpel; *ä.* = äussere, *inn.* = innere Fläche der Wand des Dermoids.

wohl ab und zu bei decrepiden Kranken Collaps eintreten, aber keine Sepsis. (Schröder.)

Selbst für die subserösen Tumoren, bei deren Ausschälung grosse Zellgewebsräume des Ligam. latum eröffnet werden und für die Hegar und A. Martin die Nothwendigkeit der Drainage zugeben, stellt

Schröder dieselbe in Abrede; er übernähmt die eröffneten Zellgewebsräume mit Peritoneallappen und bildet so eine Art Diaphragma nach oben.

Mithin blieben für die Drainage nur noch diejenigen Fälle, in denen der Gang der Operation eine Communication mit der Scheide — einem Canal, dessen Secret grosse Zersetzungsneigung hat — bedingt, z. B. für die Totalexstirpation des Uterus, ferner bei Verletzungen der Blase, der Uretheren oder des Darms, falls diese nicht sicher durch die Wundnaht geschlossen werden können und endlich, wenn grössere Geschwulstreste zurückgelassen werden müssen, deren Mortification unausbleiblich ist.

Zum Schluss möchte ich noch auf das histologisch interessante, ziemlich seltene Vorkommen von Knorpel in der Wand des exstirpirten Dermoids (von Herrn Collegen Dr. Martell nachgewiesen, cf. Abbildung von Herrn Dr. Rosenstein) aufmerksam machen; derselbe fand sich in diesem Falle in Form von Platten und von im Bindegewebe eingebetteten Kernen bis zur Erbsengrösse in der Sackwand vor. Vielleicht gehen diese Knorpel einlagerungen, wie dies Förster vermuthete, hier aus Bindegewebe hervor, welches sich zu ihnen verhält, wie das Perichondrium normaler Knorpel zur hyalinen Knorpelmasse. So constatirte neuerdings Schröder (Bericht über die Verhandl. d. Gesellschaft f. Geburtsh. u. Gynäk. zu Berlin. Sitzung v. 24. Januar 1882) das Vorkommen von starken enchondromatösen Wucherungen in einem Fibroma ovarii, von einem 19jährigen Mädchen stammend. — Die anatomische Untersuchung der exstirpirten Geschwulst ergab sonst nichts von dem üblichen Befunde bei Dermoidcysten des Ovarium Abweichendes; sie bestand aus einer derben Cystenmembran, an deren Innenfläche die drüsigen Gebilde der Haut, Talgdrüsen und Haare, ferner Fettgewebe nach Art des Panniculus adiposus und massenhaft geschichtetes Pflaster-epithel entwickelt waren.

Der dritte Fall, über den ich zu referiren habe, war ein

C. Intraligamentär entwickelter, rechtsseitiger Ovarientumor; beginnende cystöse Degeneration des linken Eierstocks, doppelte Ovariectomie.

Frau Förster R., 33 Jahre alt, hat vier Kinder geboren, das letzte Ende Februar 1879. Zwei Tage nach dieser letzten, etwas protrahirten Entbindung erkrankte sie unter peritonitischen Erscheinungen und war angeblich $\frac{3}{4}$ Jahre lang bettlägrig. Ebenso lange blieb die bis dahin regelmässige Menstruation aus, die von jetzt an irregulär, in drei bis vierwöchentlichen Intervallen, fünf bis sechs Tage unter Schmerzen andauernd, auftrat. Von dieser Wochenbetts-Erkrankung an will die Kranke eine Zunahme ihres Leibesumfangs bemerkt haben, am stärksten im letzten Halbjahr. Bei der ersten Untersuchung am 5. April 1883 zeigt sich das Abdomen gleichmässig ausgedehnt durch einen sphärischen, anscheinend dünnwandigen, grosswellig fluctuirenden Tumor, der den Darm hinter und über sich hat, aus dem kleinen Becken emporsteigt und von den grossen, drüsigen Organen des Unterleibs gut abgrenzbar ist. Grösster Leibesumfang 109 cm, Erhebung des oberen Tumorrandes über den Nabel 13 cm, über die Symphyse 30 cm, starker wulstiger Prolaps der vorderen, geringerer der hinteren Vaginalwand, Cystocele vaginalis, alter Dammriss. Uterus gross, dextrovertirt, jedoch leicht

durch die dünnen Bauchdecken median reponirbar, auffallend hochstehend, der Fundus 8 cm über dem oberen Symphysenrande. Ein grosses Tumorsegment ist von der Scheide aus hinter dem Uterus zu fühlen, die Portio mit zwei Fingern kaum zu erreichen. Vom rechten Uterushorn aus verläuft ein kleinfingerdicker, praller Strang zum Tumor, in dessen Wand er sich verliert; derselbe wird als die rechte Tube gedeutet. Das linke Ovarium ist in der Narkose durch die combinirte Bauchdecken-Scheidenuntersuchung als etwas vergrössert leicht abzutasten. Diagnose vor der Operation: Rechtsseitiges, wahrscheinlich uniloculäres Cystoma ovarii. Operation am 10. April unter Beihilfe der Herren Collegen Hohenhorst, Schäfer und Rosenstein. Nach den üblichen Vorbereitungen langer Bauchschnitt, Eröffnung des Tumors mit dem Bistouri und Entleerung einer gelblichen, exquisit ovariellen Flüssigkeit. Der Tumor folgt dem Zuge der Nélaton'sche Zange nach aussen zunächst gut, bald aber erwies es sich als unmöglich, seine im kleinen Becken median und nach der rechten Seite zu festsitzende Basis zu entwickeln. Vielmehr zeigten sich bei Einführung der Hand in die Bauchhöhle beide Blätter des Ligam. latum dextr. durch den Tumor bis zu ihrer Basis entfaltet und derselbe mit einem ziemlich grossen Segmente extraperitoneal, im Beckenzellgewebe festwurzelnd. Das bei der Untersuchung schon vergrössert gefühlte linke Ovarium war gleichfalls ausgedehnt cystisch degenerirt; es wurde zunächst entfernt, sein Stiel unterbunden und versenkt.

Nun trat an mich die Frage heran, ob ich den rechtsseitigen, grossen, entleerten Tumor aus dem Beckenzellgewebe enucleiren (nach Miner in Buffalo, Péan und neuerdings Schröder) oder (nach der älteren Schröder'schen Methode) nur soweit als möglich entfernen und den im Beckenbindegewebe wurzelnden Rest in der Bauchwunde einnähen und drainiren wollte. Ich entschloss mich zum letzteren Vorgehen, und zwar wegen der erfahrungsgemäss oft ausserordentlich festen Verbindung, in der intraligamentär entwickelte Ovarientumoren im Gegensatz zu ebenso inserirten Parovarialcysten und Uterusfibromen zum Beckenzellgewebe stehen und wegen der damit verbundenen äusserst schwierigen Blutstillung in der Tiefe des kleinen Beckens, die die Durchführung der Enucleation unmöglich machen kann. Die Gefahr solcher Enucleationen ist sehr gross; Péan hat von 26 so Operirten die Hälfte verloren, andere Operateure noch mehr. Ich konnte um so eher den Rest zurücklassen, als der Tumor, wenigstens im chirurgischen Sinne, uniloculär war und die Gefahr eines Recidivs oder einer malignen Degeneration innerhalb der zurückbleibenden Sackwand ausgeschlossen erschien.

Es wurde also der entleerte Sack möglichst vorgezogen, mit zahlreichen, starken Ligaturen im unteren Wundwinkel ringsum eingenäht und vor den Nähten abgetrennt. Der obere Theil der Bauchwunde wurde wie gewöhnlich geschlossen, der Sackrest mit warmer Salicyllösung ausgespült und mit kleinen Stielschwämmen ausgetrocknet, alsdann ein 25 cm langes, 1,75 cm im Querdurchmesser des Lumen messendes Hegar'sches Glasdrain bis auf den Grund des Sackes geschoben, des letzteren Höhle mit Jodoform eingepulvert und neben dem Glasdrain mit weicher Wiener Jodoformgaze tamponirt, Anlegen eines Compressivverbandes, aus dem das obere Ende des Glasdrains, fest mit Carbolwatte und Protectiv Silk verbunden, nur wenig hervorragte. Den ersten Tag halbstündliche, später nur ein- bis zweistündliche Reinigung des Glasdrains durch mit Carbolwatte umwickelte Plaifayr'sche Sonden. Erster Verbandwechsel am fünften Tage, Vertauschen des Glas- mit einem sehr dicken Gummidrain und täglich mehrmaliges, später einmaliges Ausspülen des Sackes mit verschiedenen Desinficienten, von denen sich am besten Sublimatlösung (1 : 1000) bewährte. Der Sack wurde abwechselnd mit Jodoform und Jodoformgaze und mit Naphthalin, sowie Carbol- und Sublimatgaze verbunden. Die unangenehme Nebenwirkung des Naphthalins, Excoriationen der benachbarten Hautpartien hervorzurufen, machte sich auch in unserem Falle, trotz vorherigem Bestreichen derselben mit Vaseline und Bestreuen mit Puder, geltend und zwang, dieses Verbandmittel zeitweise zu verlassen. Andererseits durften wir wegen der Gefahr einer Jodoformintoxication bei einer so grossen, resorbirenden Fläche, wie der zurückgelassene Cystenrest sie bot, auch den Jodoformverband nicht dauernd anwenden, obwohl derselbe grade hier, wo wir eine Heilung durch eitrige Exfoliation der Cystenwandungen, Schrumpfung derselben und Granulationsbildung von ihnen aus intendirten, uns indicirt erschien, und auch thatsächlich unter seiner zeitweisen Anwendung der Heilungsprocess die raschesten Fortschritte machte. Durch den geschilderten Wechsel zwischen den

Verbandmitteln kamen wir über diese Schwierigkeiten hinweg und der, allerdings $8\frac{1}{2}$ Wochen dauernde Heilungsverlauf war ein günstiger, nur complicirt durch einen von Anfang an bestehenden, mit Fieber verbundenen, eitrigen Blasenkatarrh, zu dem die Kranke durch ihren starken Scheidenvorfall mit Cystocele disponirt war. Die Localbehandlung dieses Katarrhs durch Ausspülungen der Blase mit schwachen Lösungen essigsaurer Thonerde coupirte das Fieber sofort. Die Operirte verliess nach drei Wochen das Bett und $5\frac{1}{2}$ Wochen später meine Anstalt, allerdings noch mit einer kleinen, aber gut granulirenden Cystenbauchfistel, deren Schluss inzwischen erfolgt ist. Die anatomische Untersuchung des extirpirten Sackes im hiesigen pathologischen Institut ergab eine einfache Ovarialcyste von etwa 4 mm Wandstärke mit glatter innerer Fläche, ausgekleidet mit im Wesentlichen rundlichen, theils auch platten Zellen mit grossem Kern und einer Anzahl feiner Fetttropfen, offenbar Plattenepithel (geschichtetes) darstellend. Die derbe, von grösseren Gefässen durchzogene Wand besteht histologisch aus dickfaserigem, kernarmen Bindegewebe. (Herr Dr. Hanau.)

Ich erwähne diesen Fall hier, um das operative Verhalten bei subseröser Entwicklung von Ovarialtumoren zur Discussion zu bringen. Mir selbst ist dieser intraligamentäre Sitz, den man bei Empor- und Nachvorndrängen des Uterus durch den das kleine Becken ausfüllenden Tumor schon vor der Operation vermuthen kann, bis jetzt zwei mal begegnet und beide Male schienen mir die Schwierigkeiten der Enucleation fast unüberwindlich. Es mag nun sein, dass es auch leichtere derartige Fälle giebt und es ist sicher, dass geübtere Operateure, als ich, auch grössere Schwierigkeiten eher überwinden werden. So werden z. B. Cysten des Ligam. latum, nachdem man durch einen langen Schnitt das sie überziehende, jedoch meist nur lose anhaftende Peritoneum gespalten hat, sich wohl meist überraschend leicht aus dem Beckenbindegewebe enucleiren lassen; auch Tumoren mit unvollständiger Entfaltung des Ligam. latum, dessen Platten dann unterhalb des Tumors wieder bis zur Berührung aneinandertreten, werden nach Miner's Vorschlag leicht aus den Parametrien herausgepellt werden können. Aber die wirklich mit Entfaltung des ganzen Ligam. latum tief im Beckenbindegewebe wurzelnden Ovarientumoren bieten bei der Enucleation solche Gefahren der schwer stillbaren Blutung, der Nebenverletzungen durch Anreissung grosser Beckengefässe, der Uretheren, der Blase oder des Darms, in der Reconvalescenz so schwere Gefahren von phlegmonösen Processen im Beckenzellgewebe, Thrombosen des Plexus pampiniformis, secundärer Infection des Peritoneums von der jauchenden Zellgewebshöhle aus (Hegar, operat. Gynäk.), dass die langsamere, aber — verglichen mit den Endresultaten der Totalenucleation — sicherere Heilung auf dem Wege partieller Resection mit Einnähen des Restes mir vorzuziehen scheint, ausgenommen natürlich bei multiloculären Kystomen, die eben wegen Gefahr eines Recidivs um jeden Preis entfernt werden müssen. Schröder (300 Ovariectomien, Berl. Klin. Wochenschr. Nr. 16 und 17, 1882) hat den letzten Fall von Partialresection mit Einnähen des Restes vor drei Jahren operirt, seitdem alle enucleirt, darunter auch ein Recidiv nach einer Partialentfernung, wo es ihm das erste Mal nicht

gelang, den ganzen Tumor herauszuschälen. Aber derselbe Fall der Unmöglichkeit der Vollendung der Enucleation, der ihm vor drei Jahren und seitdem nicht wieder passirte, kann ihm oder jedem Anderen immer wieder vorkommen. Für leichtere Fälle, Cysten des Ligam. latum, theilweise Entfaltung des letzteren und bestimmt für multiloculäre Ovarialtumoren scheint mir also die Enucleation am Platze, bei schwierigeren kann sich besonders der weniger Geübte mit der Resection begnügen.

Sitzung vom 22. Juni 1883.

Herr F. Krauss demonstrirt zunächst einen enormen Hydrocephalus. Hierauf bespricht Herr Riegner einen Fall von ulcerösem Carcinom der Harnblase. Schliesslich demonstrirt Herr Berger einen corticalen Erweichungsherd des Gehirns.

Sitzung vom 29. Juni 1883.

Herr Heidenhain spricht

Ueber pseudomotorische Nervenwirkungen.

Der Vortrag ist in dem Jubelbande zu Du-Bois Reymonds Jubiläum in Berlin erschienen.

Sitzung vom 6. Juli 1883.

Herr Gierke hält einen Vortrag

Ueber die Stützsubstanz des centralen Nervensystems.

Der Vortrag wird im Archiv für mikroskopische Anatomie ausführlich mit Abbildungen erläutert erscheinen.

Sitzung vom 16. November 1883.

Herr Berger eröffnet die Sitzung mit einem Nachruf an die verstorbenen Mitglieder Herrn Sanitätsrath Dr. Eger und Herrn Dr. Süsskind.

Die Gesellschaft ehrt das Andenken der Verstorbenen durch Erheben von den Plätzen.

Derselbe schlägt alsdann die Bildung einer Commission vor behufs Versendung von Karten zum Zwecke einer Specialforschung über die Tuberkulosenfrage an die Collegen.

In die Commission werden gewählt: Krocke, Biermer, Schlockow, Friedländer, Eger, Unverricht und Neisser.

Alsdann spricht Herr Hirt

Ueber die Behandlung der Epilepsie,

speciell der partiellen, sog. Jackson'schen Epilepsie. Die von Brown-Séquard empfohlenen Cauterisationen habe er in allen Fällen, wo die

Convulsionen in beiden Körperhälften auftraten, unwirksam gefunden, dagegen von localen Hautreizen in Form ringförmiger spanischer Fliegen dann Erfolge gesehen, wenn die Convulsionen auf eine Körperhälfte beschränkt blieben und die Patienten vor dem jedesmaligen Anfalle immer in demselben Gliede, sei es in demselben Finger, derselben Zehe, einer Hand oder einem Fusse eine Art Aura empfanden, sei es, dass diese als Ameisenkriechen, Kältegefühl, Kitzeln oder Jucken u. dgl. auftrat. Der Vortragende berichtet über 5 von ihm beobachtete Fälle von partieller Epilepsie, von denen 4 dadurch ein besonderes Interesse beanspruchten, dass nach Anlegung des ringförmigen 2—3 cm breiten spanischen Fliegenpflasters um das die Aura zeigende Glied diese selbst und der darauf folgende Anfall auf der entgegengesetzten Körperhälfte auftraten, ehe dauerndes Ausbleiben der Anfälle erfolgte. (In einem Falle fehlen am Tage des Vortrages die Anfälle seit 5, in einem seit 4 Monaten, während sie vor der Application des Hautreizes täglich mehrere Male beobachtet wurden.) Die Transferterscheinungen traten innerhalb 1—8 Tagen auf. Der Vortragende ist der Ansicht, dass wenn bei partieller Epilepsie der Transfert nach rein localem Hautreiz auftritt (was in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle zu sein scheint), so dass die Convulsionen dann die der früheren entgegengesetzte Körperhälfte befallen, die Aussicht auf dauerndes Ausbleiben der Anfälle fast sicher vorhanden ist. Obgleich seine Beobachtungen für sichere Schlüsse noch nicht ausreichend sind, so habe sich der Vortragende zu der Mittheilung doch für berechtigt gehalten, weil über Transfert grade bei partieller Epilepsie ausser Buzzard (*Clinical lectures on diseases of the nervous System*. London. Churchill 1882) seines Wissens Niemand etwas publicirt habe und weil er die Behandlung der Krankheit mit ringförmigen spanischen Fliegen, wobei natürlich jedes Medicament ausgesetzt wird, für dankbar genug erachte, um weitere Versuche damit anzustellen.

In der an den Vortrag sich schliessenden Discussion bemerkt Herr Berger, dass er die diagnostische Beweiskraft für einen der 5 mitgetheilten Fälle für zweifelhaft halte. Wenn Jemand während eines Jahres täglich circa 30 Krampfanfälle überstehe, so könne dies unmöglich Epilepsie sein. Das Vorkommen halbseitiger hysterischer Convulsionen müsse er entschieden behaupten. Uebrigens rathe er auch zu weiteren Versuchen.

Herr Hirt bestreitet nicht das Vorkommen halbseitiger hysterischer Convulsion, hält dieselbe aber für sehr selten.

Hierauf erstattet Herr Hermann Cohn Bericht über

Untersuchungen über die Sehschärfe bei abnehmender Beleuchtung.

Der Vortr. erwähnte zunächst die Methoden und Resultate, welche Tobias Mayer (1754), Aubert (1865), Posch (1876), Carp (1876),

Albertotti (1878) und Sons (1878) über die Beziehungen von Sehschärfe (S) zur Lichtintensität (J) mitgetheilt haben. Es ergaben sich die allergrössten Differenzen bei den einzelnen Untersuchern. Dem Vortr. war es wahrscheinlich, dass die subjectiven Verschiedenheiten der Augen der Beobachter Ursache dieser Differenzen seien und er unternahm daher, zumal bisher nur wenige gesunde Augen betreffs S:J geprüft worden, eine Reihe eigener Untersuchungen bei 12—14jährigen Schulkindern in Schreiberhau. Dieselben haben, wie der Vortr. schon vor 12 Jahren gezeigt, meist doppelte, selbst $2\frac{1}{2}$ fache S. Die Prüfungen waren sehr zeitraubend und konnten daher nur an 50 Augen durchgeführt werden, welche $S = \frac{14}{6}, \frac{12}{6}, \frac{10}{6}$ und $\frac{6}{6}$ zeigten. Die Untersuchungen wurden mit den nöthigen Cautelen unter freiem Himmel im August d. J. an einer Hakentafel, die nach Snellen Nr. 6 gezeichnet war und hinreichende Auswahl bot, vorgenommen, erst ohne, dann mit 1—6 grauen Gläsern, welche im Schmidt-Rimpler'schen Kasten¹⁾ vorgelegt wurden. Der Durchschnitt aller 50 Beobachtungen ergab, wenn $J = 1$ und $S = 1$ gesetzt wird, bei 1—6 grauen Gläsern $S = 0,9; 0,8; 0,65; 0,5; 0,34; 0,23$.

Die Lichtabsorption der grauen Gläser wurde erst später im physikalischen Cabinet mit freundlicher Unterstützung des Herrn Prof. Dr. O. E. Meyer bestimmt. Das Mittel aus den Beobachtungen an den Photometern von Rumford, Bunsen, Ritchie, Glan und mittels des Episcotisters²⁾ ergab, dass durch ein graues Glas nur 14 pCt., durch 2 graue Gläser nur 2 pCt. Licht geht. Die Verdunkelung durch 3—6 Gläser liess sich photometrisch nicht mehr bestimmen; sie könnte nur annähernd berechnet werden, indem durch das zweite Glas nur noch 14 pCt. von den 14 pCt. Licht, welche das erste Glas passirten, durchtritt, was mit dem Experimente stimmt. Potenzirt man weiter, so würde durch die 1—6 Gläser gehen $\frac{1}{7}, \frac{1}{51}, \frac{1}{364}, \frac{1}{2604}, \frac{1}{18868}$ und $\frac{1}{142857}$ Licht. Natürlich sind diese Zahlen nur ganz approximativ, da von den verschiedenen Farben verschiedene Mengen die grauen Gläser passiren.

Um jedoch die S für $J = 1$ bis $J = \frac{1}{16}$ zu berechnen, bedarf man nur der ersten (auch experimentell) gefundenen Werthe für J. Es würde dann, wenn $J = 1$ und $S = 1$ gesetzt wird, für $J = \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ und $\frac{1}{16}$ durch Interpolation $S = 0,93, = 0,89, = 0,84$ gefunden werden. Bezeichnet man nun, wie weit z. B. Snellen Nr. 60 nach den verschiedenen Beobachtern gelesen werden muss, wenn die Beleuchtung von $J = 1$ auf $J = \frac{1}{16}$ sinkt, so ergeben sich folgende enorme Differenzen:

¹⁾ Verbesserte Exemplare desselben liefert Optikus Heidrich in Breslau (Schweidnitzerstrasse 27).

²⁾ Die verschiedenen Apparate wurden vorgezeigt.

bei	nach Mayer	nach Posch	nach Albertotti	nach Sons	nach Carp	nach Cohn
J = 1	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m
J = $\frac{1}{4}$	47 "	36 "	39 "	39 "	40 "	55 "
J = $\frac{1}{8}$	42 "	24 "	28 "	30 "	34 "	52 "
J = $\frac{1}{16}$	38 "	12 "	24 "	19 "	29 "	49 "

Jedenfalls zeigen die Dorfkinder in Schreiberhau bei abnehmendem Lichte noch glänzende Sehsharpfen, bei J $\frac{1}{16}$ noch mehr als S $\frac{4}{5}$, während nach Posch nur $\frac{1}{5}$ vorhanden sein sollte.

Das Wichtigste aber sind die Differenzen unter den einzelnen Kindern in Schreiberhau, die durch Curven veranschaulicht wurden. Es gab Kinder, die mit

1 grauen Glase	S = 1,	andre, die nur S = 0,72 zeigten,
2 " Gläsern	S = 1,	" " " S = 0,47 "
3 " "	S = 1,	" " " S = 0,37 "
4 " "	S = 0,86,	" " " S = 0,25 "
5 " "	S = 0,78,	" " " S = 0,19 "
6 " "	S = 0,71,	" " " S = 0,08 "

Ja es gab Kinder, die mit den 6 grauen Gläsern Snellen 6 selbst noch bis 10 Meter richtig lasen!

Die binoculäre S mit grauen Gläsern war meist, wenn auch nur um wenig grösser als die monoculäre S.

Die ausführliche Mittheilung mit Tabellen wird in Knapp-Schweiggers Archiv im Januarheft erscheinen.

Der Vortragende will nur sehr vorsichtig seine Schlüsse ziehen, glaubt aber zu folgenden 3 Sätzen berechtigt zu sein:

1. Die individuellen Schwankungen des Verhältnisses von J : S sind ausserordentlich grosse.
2. Das psychophysische Gesetz hat im Hinblick auf die vorliegende Frage keine Geltung.
3. Die enormen Differenzen in den Resultaten der verschiedenen Beobachter und bei den verschiedenen Untersuchten desselben Beobachters lassen die Aufstellung eines Gesetzes betreffs des Verhältnisses von J : S vor der Hand noch voreilig erscheinen.

Sitzung vom 23. November 1883.

Der Vorsitzende bringt eine Zuschrift des hiesigen Magistrats zur Verlesung, worin ein Gutachten seitens der Section erfordert wird, ob eine Veröffentlichung der Krankheit und der Todesursachen wünschenswerth sei.

Hierauf demonstriert Herr F. Krauss

einen Fall von *Sternothoracopagus tetrabrachius*.

Beide Individuen weiblichen Geschlechts und als solche vollkommen gut ausgebildet, sind in der ganzen vorderen Brust und der oberen Bauchgegend bis zu einer der Mitte der Abdomina entsprechenden Linie mit einander verschmolzen. Durch ein breites, vorderes und ein etwas schwächer entwickeltes hinteres Sternum, deren Manubria mit einander verschmolzen sind, werden die vorderen Enden der sieben oberen Rippen des einen Individuums mit den entsprechenden des anderen verbunden.

Das rechtsseitige Kind ist um ein geringes schwächer entwickelt, als das andere. Die Länge desselben beträgt 48 cm, die des linken 50 cm.

Auf dem rechten Scheitelbein desselben Kindes befindet sich eine ziemlich beträchtliche (vom Geburtsact herrührende) Depression mit blutiger Suffusion der bedeckenden Weichtheile, ferner an der vorderen Halsgegend leichte Hautabschürfungen.

Bezüglich der inneren Organe ist zu bemerken, dass mit Ausnahme von Herz und Leber sämtliche Organe von normaler Beschaffenheit und für jedes Individuum für sich vorhanden waren. Was das Herz betrifft, so findet sich nur ein beiden Individuen gemeinsames, etwa um das Doppelte vergrößertes Organ vor von ca. 9 cm Durchmesser. Der Pericardialsack ist ebenfalls einfach. Soweit die bereits vorgeschrittene Fäulniss erkennen liess, bot das Herz folgende Einzelheiten dar.

Die Atrien stellen einen einzigen, weiten Sack dar, welcher von einzelnen schwachen Muskelbündeln durchzogen wird. In denselben münden die beiderseitigen Hohlvenen getrennt von einander, je eine obere und eine untere. Die unterhalb der Atrien gelegenen Ventrikel werden durch ein vollständig vorhandenes, muskulöses Septum in eine kleinere, rechte und eine grössere, linke Hälfte getrennt. Erstere enthält den rechten Ventrikel des rechtsseitigen Kindes, während letztere das ganze übrige Ventrikelsystem: den linken des rechten Kindes, sowie die beiden Ventrikel des anderen Kindes darstellt, ohne durch ein Septum getrennt zu sein. Die Pulmonalis dextra entspringt aus der kleinen Ventrikelhälfte, während die Aorta dextra seitlich rechts, die Pulmonalis sinistra und Aorta sinistra seitlich links aus der grossen Ventrikelhälfte hervorgehen.

Die zwischen Atrien und Ventrikeln befindlichen venösen Klappen sind grösstentheils unvollkommen vorhanden und gehen vielfach in einander über, nur die zwischen Atrien und der kleinen Ventrikelhälfte befindliche Tricuspidalis dextra ist als solche erkennbar. Die Semilunarklappen sind durchweg gut ausgebildet.

Die Leber ist deutlich doppelt angelegt, aber die beiderseitigen Organe sind durch eine breite Brücke von Lebersubstanz mit einander

verschmolzen. Es finden sich auch zwei Gallenblasen vor. Der über der Leber gelegene Theil der Bauchhöhle wird durch das einfach vorhandene Ligamentum suspensorium hepatis in zwei seitliche Hälften getheilt. Nach abwärts von der unteren Leberfläche sind die Kinder vollständig getrennt und insetirt daselbst die Nabelschnur, welche einfache, ziemlich mächtige Gefässe (1 Vene und 2 Arterien) enthält. Placenta und Aemion sind einfach und ohne Besonderheiten.

Es reiht sich der beschriebene Fall den bereits bekannten und in Bezug auf Doppelmissbildungen ziemlich häufig vorkommenden Fällen von Thoracopagus an. Insofern, als die beiden Sterna theilweise verbunden sind, ist er als Sternothoracopagus und mit Rücksicht auf das Vorhandensein von vier unverschmolzenen oberen Extremitäten als Sternothoracopagus tetrabrachius zu benennen.

Die Beschaffenheit der Circulationsorgane, welche in den einzelnen Fällen vielfache Unterschiede darbietet, machte im vorliegenden in Folge der vielfachen, zwischen den einzelnen Herzabtheilungen bestehenden Communicationen das extrauterine Leben der Kinder unmöglich.

Der Mangel einer Septumbildung in der linken, grossen Ventrikelhälfte dürfte auf die grosse, aus dem Venensystem beider Individuen in dieselbe einströmende Blutmenge zurückzuführen sein.

Im Anschluss an diese Demonstration hält Herr Fränkel einen Vortrag

Ueber den Mechanismus, die Diagnose und die Leitung der Geburt bei Thoracopagen.

Der seltene Fall von Thoracopagus tetrabrachius, dessen genaue anatomische Beschreibung Herr College Dr. Krauss in vorstehendem gegeben hat, veranlasst mich, auch vom geburtshilflichen Standpunkte aus einige Bemerkungen darüber zu machen. Der Fall stammt aus der Praxis meines Freundes und Collegen Dr. Herrnstadt in Reichenbach i. Schl., der ihn mir zur Besprechung vor Ihnen gütigst überlassen hat. Die Geburtsgeschichte ist nach dem Berichte des Collegen folgende:

„Frau P. aus Langseifersdorf, Kreis Reichenbach, hat 7 lebende, gesunde Kinder geboren und erwartete Anfang November ihre achte Entbindung. Leibesumfang bedeutend. Am 29. October, Nachmittags 2 Uhr, Blasensprung. Langsames Vorrücken des Kopfes in dem normal gebildeten Becken. Nachmittags 6 Uhr wurde ich nach dem 1 Meile entfernten Dorfe telegraphisch citirt, weil der Geburtsverlauf der Hebamme abnorm schien. Als ich um $\frac{3}{4}$ 7 in das Zimmer der Gebärenden trat, war die Geburt gerade beendet. Nach Aussage der zuverlässigen Hebamme gestaltete sich dieselbe folgendermassen:

Der grosse Kopf ging sehr langsam durchs Becken, wurde aber um $\frac{3}{4}$ Uhr geboren. Da eine neue Wehe das Kind resp. den Thorax nicht vorwärts- und austrieb, machte die Hebamme Tractionen am Kopfe. Dass diese nicht allzu sanft waren, zeigt die Hautabschürfung an der linken Seite des Halses des erstgeborenen Fötus. (Ich werde bald nachher Gelegenheit haben, Ihnen, meine Herren, meine von der des Collegen Hernstadt abweichende Meinung über die Entstehung dieser Hautabschürfung vorzutragen. Anmerkung d. Vortragenden.) Die Kraftanstrengungen führten trotzdem nicht zum Ziele. Die Hebamme vermochte nur, den nach hinten liegenden Arm zu lösen, das Kind lebte damals ihrer Angabe nach. Jetzt wurde ärztliche Hilfe erbeten. Noch vor Eintreffen derselben und nach $\frac{1}{2}$ stündlichem Sistiren der Wehenthätigkeit traten neue Wehen auf und es wurde bei einer solchen starken Druckwehe der zweite Kopf zu Tage gefördert. Erneuter Zug an beiden Köpfen brachte die Früchte bis zur Mitte des Thorax (Arme brauchten, soweit berichtet, nicht gelöst zu werden) zum Durchschneiden, und durch eine letzte, kräftige Wehe wurden beide Kinder geboren. Die Placenta folgte leicht, Blutung mässig, Damm intact. Die Wöchnerin verliess am fünften Tage gesund das Bett.“

Zunächst, meine Herren, ist der geschilderte Geburtsverlauf wieder eine Illustration zu dem zuerst von Hohl ausgesprochenen Satze, dass die Geburt der Doppelmissbildungen häufiger, als man a priori annehmen sollte, spontan vor sich geht.

Vielleicht war es ein Glück für die Kreissende, dass bis zur Ermöglichung ärztlicher Kunsthilfe bei ihr eine geraume Zeit vergehen musste. Denn jeder von uns hätte wahrscheinlich bei der eingetretenen Stockung der Geburt nach dem Austritt des ersten Kopfes sich zu manuellem oder instrumentellem Einschreiten für berechtigt und verpflichtet gehalten, dadurch den natürlichen Geburtsmechanismus gestört und die Gebärende in unnöthige Gefahr versetzt.

Es lässt sich nicht leugnen, dass die Polypragmasie und Lust zum Operiren, die sonst in der Geburtshilfe allenthalben der ruhigen, abwartenden Beobachtung und dem Grundsatz, nicht ohne Noth störend in den natürlichen Geburtsverlauf einzugreifen, gewichen, bei der Behandlung der Missgeburten noch nicht ganz verdrängt ist und dass hier — vielleicht veranlasst durch das Ungewöhnliche, oft Unberechenbare der Erscheinung und ferner durch die Schwierigkeit der Diagnose, die sich erst bei der Geburt und durch die während derselben eintretende Geburtsstockung stellen lässt — die Ungeduld, den Geburtsact vollendet zu sehen, zu blutigen, verstümmelnden, oft gefährlichen, zum Mindesten aber überflüssigen Operationen verleitet.

So dürfte es denn vielleicht zweckmässig sein, an der Hand des vorliegenden Falles von *Thoracopagus tetrabrachius* die Diagnose, sowie

den Mechanismus der Geburt dieser häufigsten Art von Doppelmonstria hier zu erörtern und daraus die allgemeinen Directive, soweit solche aufzustellen möglich, für die Behandlung abzuleiten. Und dies ist um so weniger überflüssig, als diejenigen Geburtshelfer, die sich speciell dem Studium dieser Doppelbildungen gewidmet haben, Dugès, Hohl, Playfair, Kleinwächter und G. Veit, in ihren Ansichten durchaus nicht übereinstimmen.

Thoraco-, sowohl Sterno- als Xiphopagen, präsentiren sich am häufigsten in Kopf-, seltener in Beckenende-, am seltensten in Schulterlage zur Geburt; die Xiphopagen vermöge ihrer loseren und nachgiebigeren Verbindung auch wie getrennte Zwillinge, das eine Kind in Kopf-, das andere in Steisslage.

Der Geburtsverlauf ist ausser von den bei jeder Geburt mitwirkenden Factoren in erster Reihe abhängig von der mehr oder weniger nachgiebigen und dehnbaren Verbindung der Föten, von ihrer Verschiebbarkeit an einander. Nicht immer jedoch ist dieselbe, besonders beim Thoracopagus im engeren Sinne, so gross, dass man ihnen — wie Veit (Ueber die Leitung der Geburt bei Doppelmissgeburten. Samml. klin. Vortr. von Volkm. 164/165) meint — eine entgegengesetzte Lage zu einander künstlich geben, also den einen durch die Wendung in Fusslage bringen kann, während der andere in Kopflage bleibt. Ein Blick auf unser Präparat, sowie auf die 3, durch die Güte des Herrn Professor Ponfick hier aufgestellten ganz ähnlichen Thoracopagen zeigt die Unmöglichkeit eines solchen Verfahrens bei ihnen. Auch in den von Breslau (Monatsschr. f. Gebh. Bd. XXV, Suppl. pag. 147) und Rothe (Arch. f. Gyn. Bd. I, pag. 340) beschriebenen Fällen wäre dies nicht möglich gewesen. Dagegen trifft es für Xipho- und viele Sternopagen zu.

Ferner hängt es davon ab, ob die verwachsenen Föten beide gross — wie in unserem Falle; sie wogen zusammen 5130 g, hatten einen Kopfumfang von 35,2 resp. 32,2 cm, grad. Diam. von je 11,5 cm, Schultercircumferenz von zusammen 50,5 cm — oder beide klein oder nur einer von ihnen kräftig entwickelt, ob sie lebend oder, wenn abgestorben, frisch oder macerirt und dann leicht comprimierbar, ob der Geburtsverlauf leicht, analog demjenigen bei gleichzeitigem Eintreten getrennter Zwillinge oder schwer und anormal sich gestaltet.

Zunächst kann im Beckeneingange sich nur ein Kopf oder ein Beckenende präsentiren, oder es liegen beide Köpfe oder beide Steisse, wie bei getrennten Zwillingen, vor, oder drittens ein Kopf- und Beckenende gleichzeitig (nur bei Xiphopagen), oder endlich, was hierbei am seltensten, eine Schulter. Schon in dieser Beckenapertur kann ein Kopf den andern am Eintritt hindern oder es lässt bei primärer Steisslage ein Steiss den andern nicht herabtreten, hält ihn vielmehr über dem Beckenrande zurück. Das eigentliche Hinderniss für die Vorwärtsbewegung der

ganzen Masse bildet alsdann nicht der tiefer stehende, sondern der höher oben zurückgehaltene, förmlich eingehakte vorliegende Theil des zweiten Kindes; dies zu beachten ist für operatives Eingreifen von Wichtigkeit.

Bestand im Beckeneingange kein Hinderniss oder ist von zwei gleichzeitig vorliegenden Köpfen oder Steissen der eine spontan zurückgegangen oder durch entsprechende Kunsthilfe vom Eingange entfernt worden, so rückt jetzt der vorangehende Theil, gewöhnlich ein Kopf, in die Beckenhöhle vor. Hier kann ihm durch verzögertes Nachfolgen in den Eingang seitens der in ihrem Umfange wesentlich verbreiterten Schultern Halt geboten werden. So auch in unserem Falle, wo der Kopf $3\frac{3}{4}$ Stunden brauchte, um die sehr weite Beckenhöhle zu passiren. Auch werden beide Köpfe wie bei getrennten Zwillingen gleichzeitig im Becken feststehend gefunden und können jetzt bei normaler Grösse und Consistenz kaum weiter, zumal wenn, wie nicht selten, eine Hand oder ein Arm den Raum neben dem Kopfe noch schmälern. Geringer wird das Hinderniss der Fortbewegung im kleinen Becken sein, wenn sich ein oder beide Beckenenden gleichzeitig daselbst befinden, wie ja nach allseitiger Uebereinstimmung die Geburt des Thoracopagus bei Fusslagen überhaupt am günstigsten verläuft.

So wird nun endlich der vorliegende Theil, zumeist ein Kopf, den Beckenausgang passiren; ein Kopf wird geboren. Nun aber tritt, wie auch in unserem Falle, ein Stillstand in der Geburt ein. Der geborene Kopf kommt zunächst nicht völlig frei und beweglich vor der Schamspalte zu liegen, zuweilen drängt er sich sogar, wenn er nicht vorgezogen wird, wieder nach der Vulva zurück. Auch macht er die bekannten Drehungen nach dem entsprechenden Schenkel der Mutter gar nicht oder nur unvollkommen; endlich folgen gewöhnlich die Schultern nicht bald. Erst nach längerer Stockung der Geburt und durch unvermindert fortdauernde Wehenthätigkeit kann der Kopf mobil werden, seine Drehung durchmachen, und eine oder beide Schultern folgen spontan oder sie werden durch Kunsthilfe hervorgezogen. Für die weitere Geburt sind zwei Mechanismen möglich: entweder — und dies ist das viel Seltener, aber in unserem Falle Dagewesene — treten beide Köpfe hintereinander durchs Becken, indem der zweite, noch in der Beckenhöhle stehende, sich in den Hals des ersten oder (wie in Rothe's l. c. Fall) auch in die Achselhöhle desselben eindrückt und neben Hals und Schultern des ersten, durch das alsdann nothwendiger Weise sehr weite Becken vorbeipassirend, geboren wird. Die so zur Welt kommenden Früchte sind durchaus nicht immer so klein, wie man bei dieser Art des Durchgangs durchs Becken erwarten sollte; Hanks' (Obst. Transact. Vol. III, pag. 414), Rothe's und unser Thoracopagus zeigen eine ganz respectable Entwicklung. Bei Gelegenheit dieses unmittelbar folgenden

Durch- und Austritts des zweiten Kopfes aus dem Becken dürften auch am Halse des ersten Kindes die Hautabschürfungen entstanden sein, die ich als nicht durch die Hände der Hebamme erzeugt, sondern als Geburts-Druckmarken auffasse, entstanden durch Anpressen an die Symphyse des noch im Becken befindlichen Halses des ersten Fötus durch den zweiten nachrückenden Kindskopf.

Vollständig gleichzeitiger Austritt beider Köpfe ist wohl nur bei sehr kleinen oder macerirten Früchten möglich.

Bei dem anderen, häufigeren Mechanismus wird zuerst der Kopf des vorangehenden Kindes, alsdann seine Schultern geboren, während der zweite Kopf vom Beckeneingange abweicht und mit dem Halse über der vorderen Beckenwand hängen bleibt. Es tritt nun, wie bei der *Evolutio spontanea* bei Querlagen, der Rumpf des ersten Kindes in das Becken ein; bei Fortdauer kräftiger Wehen wird der Thorax in Lateroflexion immer tiefer ins Becken eingepresst und schliesslich in rascher Folge Thorax und Becken des ersten, alsdann Becken, Thorax und zuletzt Schultern und Kopf des zweiten geboren. Bei dieser Selbstentwicklung bildet die Symphyse den Drehpunkt der ganzen Bewegung; der Hals des ersten Kindes stützt sich dabei zuerst an ihren unteren, die gemeinschaftliche Verwachungsstelle beider Föten im weiteren Verlaufe an den oberen Schamfugenrand.

Wenn sich die Früchte mit den Füßen einstellen, aber nur ein Paar vorliegt, geht die Geburt in der Regel nur bis zur Verwachungsstelle vor sich, worauf das zweite Paar Füße der oberhalb des Beckeneinganges in schiefer Lage zurückgehaltenen Frucht ebenfalls durch eine Art von Selbstwendung geboren werden kann. Der Durchtritt der gedoppelten, zu einander parallelen Rümpfe und Köpfe — obwohl, wie gesagt, mit dem Beckenende voran noch relativ günstiger, als mit dem Kopfende — macht doch wegen des bedeutenden Umfangs dieser Theile noch Schwierigkeiten genug. Der nach hinten gelegene Kopf wird, den Raum der Kreuzbeinhöhlung benützend, zuerst geboren, während der vordere, indessen mit dem Halse an die Symphyse angepresst, von ihm über dem Beckeneingange zurückgehalten wird, alsdann aber leicht nachfolgt. Grosse Schwierigkeiten können endlich entstehen bei dem allerdings nur bei aneinander hochgradig verschieblichen Xiphopagen möglichen, gemeinschaftlichen Durchtritt in umgekehrter Richtung, aber nur dann, wenn der in Beckenendlage befindliche dem anderen, mit dem Kopfe nach abwärts gerichteten Fötus vorangeht. In diesem Fall findet man den Kopf des zweiten schon im Becken, wenn die Arme des ersten noch zu lösen sind, und wir wissen von diesem, bei getrennten Zwillingen nicht so seltenem Verhalten, dass hier eine Spontangeburt fast unmöglich ist. Wenn aber umgekehrt der erste

Zwilling mit dem Kopfe vorangeht, der zweite mit dem Beckenende folgt, entsteht kein nennenswerthes Hinderniss.

Die Diagnose dieser Doppelmissbildungen ist in der Schwangerschaft gar nicht, in der Geburt gewöhnlich erst im weiteren Verlaufe derselben, bei eintretender Stockung und dadurch bedingter Untersuchung der Gebärenden mit der vollen Hand zu erkennen.

Ausschliessen kann man Thorakopagen von vornherein bei Anwesenheit von zwei Fruchtblasen, ebenso bei gleichzeitiger getrennter Präsentation zweier entgegengesetzter Körperenden, z. B. Kopf und Füßen; denn dies wäre nur bei getrennten Zwillingen oder bei Xiphopagen möglich.

An Doppelmonstra denken muss man aber, wenn bei erkannter Zwillingsschwangerschaft gleichnamige Körpertheile vorliegen oder das erste Kind eine Querlage hat. Man muss dann bald die ohnehin zu operativen Zwecken (z. B. zur Wendung oder bei Steisslage zur Herableitung der Füße) einzuführende Hand auch zur Feststellung einer event. Anwesenheit und Art der Verwachsung der Föten benutzen. Bildungsfehler an einem vorangehenden oder schon geborenen Körpertheile z. B. Hasenscharte, Klumpfüsse, Spina bifida, müssen uns bei eintretender Stockung der Geburt immer an die Möglichkeit einer Doppelmissgeburt erinnern, weil erfahrungsmässig die Combination beider sehr häufig ist.

Auch ein sonst unerklärlicher Stillstand der Geburt nach dem Austritt eines Kopfes, ferner das von mir hervorgehobene Ausbleiben seiner Rotation nach dem mütterlichen Schenkel, sowie die Tendenz, beim Nachlass eines an ihm wirkenden Zuges sich in die Vulva zurückziehen, können auf die richtige Fährte führen. Sie deuten auf ein Hinderniss am Rumpf des Fötus hin; allerdings könnte dies auch eine Spina bifida oder ein dem Kreuzbein aufsitzendes Cystenhygrom sein. Allein die nach Drehung des Fötusrückens nach hinten und scharfem Anziehen der Schultern nach vorn in der Kreuzbeinhöhle längs der foetalen Wirbelsäule unschwer eindringende Hand wird diese Missbildungen ausschliessen können. Dann liegt zur Erklärung der Geburtsstockung die Annahme von Zwillingen, getrennten oder verwachsenen, am nächsten; sie wird zur Gewissheit, wenn man durch die äussere Palpation noch einen zweiten Kopf über dem Beckeneingange und etwas seitlich fühlt. Hier, wie in allen Fällen von Geburtsstillstand durch unaufgeklärte Hindernisse, ja selbst bei den höheren Graden von Beckenverengerung empfiehlt es sich, vor operativem Eingreifen in Narkose und auf dem Querlager, um den Arm recht tief senken zu können, die volle Hand in die Scheide und den Uterus einzuführen und sich so genau, als es intrauterin eben geschehen kann, zu orientiren. Wenigstens über Sitz und Art der Verwachsung wird man dabei Aufschluss bekommen, auch darüber, ob man einen Thoracopagus oder Dicephalus oder

ein dreifüssiges Monstrum vor sich hat, die durch ihr differentes Verhalten bei der Geburt auch ganz differente Hilfen nöthig machen.

Die Behandlung der Geburt bei Thoracopagen hängt natürlich nächst dem Befinden der Mutter von dem Stande und der Beschaffenheit des vorliegenden Kindestheils und von dem Leben oder schon erfolgten Tode der Doppelbildung ab.

Wenn wir ausnahmsweise in der glücklichen Lage sind, frühzeitig die Doppelbildung erkannt zu haben und noch keine unberufene Störung des natürlichen Geburtsheerganges stattgefunden hat, so können wir wohl ein expectatives Verfahren einschlagen; denn es existiren genug Beobachtungen, wo allein durch die Naturkräfte oder durch leichte Nachhilfe Thoracopagengeburten glücklich beendet worden sind. Leider aber kommen wir gewöhnlich nicht zu reinen Fällen. Meist finden wir, weil die Verwachsung im Beginn nicht erkannt wurde, die leicht erreichbaren Theile ohne Plan und Auswahl herabgestreckt, an ihnen die Föten gewaltsam ins kleine Becken hereingezogen und festgekeilt, oft schon zu einem unentwirrbaren Knäuel ineinander verschlungen und das Befinden der Mutter durch diese forcirten Versuche so alterirt, dass schleunige Entbindung Noth thut. Aber auch dann noch müssen wir, wenn irgend möglich, dem geschilderten natürlichen Mechanismus folgen und bei Thoracopagen unnöthige blutige Eingriffe, wie die Detruncation, Evisceration, Exarticulation von Extremitäten, zu denen man sich bei diesen Doppelmonstris immer wieder versucht fühlt, vermeiden, schon deshalb, um uns nicht werthvoller Handhaben für die Extraction zu berauben.

Liegt nur ein Kopf im Beckeneingange, so hat man wohl zunächst keinen Anhalt für Thoracopagie und lässt die Kopflage als solche gehen. Nur beim Vorfalle von kleinen Theilen oder der Nabelschnur neben demselben würde man vielleicht Veranlassung haben, mit der Hand zur Wendung einzugehen, dabei im Uterus die Anwesenheit von Zwillingen entdecken, worauf dann sofort auch auf eine event. Coalition derselben zu achten und die Wendung auf die Füße zu machen wäre. Dieselbe zufällige Entdeckung könnte beim Vorliegen eines Steisses, bei primärer Steisslage und etwa intendirtem Herabstrecken der Füße erfolgen und müsste — auch bei getrennten Zwillingen — geschehen, wenn der erste sich in Schulterlage präsentirte. Querlage bei constatirter Zwillingsschwangerschaft verstärkt sehr den Verdacht einer Verwachsung beider Früchte. Hier muss ohnehin die Wendung auf die Füße wegen der Schulterlage gemacht werden, und zwar holt man bei Thoracopagen am besten gleich alle vier Füße herab.

Findet man zwei Köpfe beweglich vorliegend, so hat man zunächst zu versuchen, durch Seitenlage und innere und äussere Handgriffe den einen vom Beckeneingange zu entfernen und den anderen

daselbst fest einzustellen. Gelingt dies nicht, so wird man zur Wendung auf die Füße schreiten, auch bei getrennten Zwillingen das beste Verfahren. Nur streckt man bei letzteren gewöhnlich nur ein oder zwei Füße, und zwar die des nach hinten und höher gelegenen Fötus, bei constatirter Verwachsung vier Füße herab, weil sonst der eine Steiss über dem Beckenrande hängen bleiben könnte.

Ebenso streckt man vier Extremitäten herab, wenn bei primärer Steisslage und erkannter Verwachsung ein Steiss den anderen am Eintreten hindert. Man extrahirt vorzugsweise an den Füßen des nach hinten und höher gelegenen Fötus, sucht nach Playfair's Rath stets die Rumpfe in die schrägen Beckendurchmesser zu bringen und dann durch starkes Erheben der geborenen Rumpfe gegen den mütterlichen Leib zuerst den hinteren Kopf ins Becken, in die Kreuzbeinaushöhlung und über den Damm zu bringen, während der nach vorn liegende Kopf zunächst über dem Beckeneingange zurückbleibt, nach Geburt des zweiten aber leicht folgt.

Ist die Wendung aber wegen Feststehens beider Köpfe im Beckeneingange unmöglich, so fragt es sich, ob man den einen mit der Zange entwickeln kann oder ob man zur Verkleinerung eines oder beider schreiten muss. Für den Beckeneingang, aber wohl gemerkt nur für diesen, möchte ich mich dem Proteste Kleinwächter's (die Lehre von den Zwillingen pag. 226) gegen den Gebrauch der Zange, ausgenommen etwa bei sehr kleinen Köpfen, anschliessen; auch die neueste Tarnier-Simpson'sche Zange, die sonst vielleicht gerade geeignet schiene, den nach hinten und höher gelegenen der zwei Köpfe zu fassen und in der Richtung der Achse des Beckeneinganges herabzuziehen, könnte nur das räumliche Missverhältniss steigern und die Gefahr einer Uterusruptur nahe legen.

Rationeller scheint uns unter diesen Verhältnissen, den einen im Eingange feststehenden Kopf zu perforiren, um dann bei ihm vorbei die Hand zur Wendung einzuführen und die Füße zu holen.

Anders ist die Sachlage, wenn ein Kopf zu langsam oder gar nicht in der Beckenhöhle vorrückt, nicht durch- und austreten will. Hier legt man beim Vorhandensein der sonst üblichen Vorbedingungen und nach den bekannten Indicationen die Zange schon darum an, weil man ja bis dahin meist gar nicht das Vorhandensein einer Doppelmissbildung ahnen kann. Die Zangenextraction ist vielleicht etwas schwieriger als sonst, aber nicht unmöglich, wie z. B. beim Dicephalus dibrachius. Jedenfalls vermeide man die sogenannten „schweren Zangenoperationen“. Sie sind viel gefährlicher, als eine unter aseptischen Cautelen vorgenommene Perforation und Kranioklasma und leisten dabei für Erhaltung des kindlichen Lebens nur wenig mehr. — Nach der Entwicklung des, wenn nöthig,

verkleinerten Kopfes kann man dann, sobald die Verwachsung erkannt, noch die Füße herabholen. Stehen beide Köpfe im Becken fest eingekellt, so ist nach vorsichtigem Zangenversuch, wenn dieser vergeblich ausgefallen, gleichfalls zu perforiren.

Ist ein Kopf geboren, so kann — das Seltene — der zweite sich im Becken einstellen. Rückt derselbe nicht vorwärts, dann Zangenversuch, event. Perforation; folgt auch der enthirnte Kopf dem Zuge des Kranio-klasten nicht, dann führe man bei ihm vorbei die Hand zur Wendung ein. Der häufigere Fall ist, dass der zweite Kopf über dem Becken bleibt und seitlich abweicht und dass der Rumpf resp. Thorax ins Becken tritt. Darf man dann die Selbstentwicklung abwarten, resp. dieselbe nach Zweifel's Rath (Lehrb. d. operativ. Geburtshilfe p. 411) herbeizuführen suchen, indem man an einem Arm stark nach vorn und nach der Seite zieht, in welcher innen der zweite Kopf liegt? In den seltenen Fällen, wo die *Evolutio spontanea* nach Geburt des ersten Kopfes erfolgte, geschah dies sehr schnell. Bei ausgesprochener Tendenz des natürlichen Geburtsverlaufes zur Selbstentwicklung kann also der Zweifel'sche Handgriff nicht schaden, ebenso wie man bei bereits tief eingepresstem Rumpf des Kindes zunächst eine Einwirkung auf dessen Steiss versuchen kann. Aber im Vertrauen auf diesen Handgriff lange zu warten, würde ich ebenso wenig rathen, als ich bei einer einfachen Querlage, falls ich den Rumpf ins Becken eingekellt fände, auf die Selbstentwicklung warten oder auf dieselbe durch Herab- und Nachvornziehen des Armes hinwirken würde, statt sofort zu wenden. Das Letztere ist auch hier das Richtige, und zwar holt man die Füße beider Kinder herab, wenn nöthig durch zweimalige Einführung der Hand, und schafft sich, falls man bei dem ins Becken eingepressten Rumpf nicht vorbei kann, für die agirende Hand durch die Eventration Raum.

Veit (l. c.) will, abweichend von diesen Rathschlägen Hohl's und Playfair's, nur die Füße des ungeborenen, zweiten Kindes herabholen, zunächst weil sie die am leichtesten erreichbaren sein sollen, alsdann weil von der Umdrehung des ungeborenen Kindes ein geringerer Insult für die Gebärmutter zu erhoffen, als von der Wendung des Halbgeborenen. Aber ich möchte bezweifeln, ob bei so breiter Verwachsung und geringer Verschiebbarkeit an einander, wie an unserem Sterno-Thoracopagus, das Herabstrecken der Füße lediglich der zweiten Frucht schon zur Umdrehung beider genügt hätte, denn bei einigermaßen innigerer Coalition beider Kinder liegt eben nicht das halbgeborene in Grad- und das ungeborene dahinter in Querlage, wie Veit dies schematisch abbildet, sondern beide in Schiefelage, und dann braucht man zu beider Umdrehung ihre 4 Extremitäten. Es zeigt dies eben, dass man bei den

überaus zahlreichen Varietäten der Doppelmissbildungen sich hüten muss, aus dem Verhalten einiger weniger Fälle allgemeine Gesetze ableiten zu wollen. Sollte endlich bei parallel zu einander in Beckenendelage eintretenden Früchten der bedeutende Umfang der Rumpfe trotz vorwiegenden Zuges auf die hintere Fruchthälfte und Erhebung gegen den Leib der Mutter unüberwindliche Schwierigkeiten in der Entwicklung beider machen, so würde ausnahmsweise die Eventration des einen Fötus genügen, um Raum zu schaffen; am besten würde man dazu den nach vorn gelegenen wählen, um so dem hinteren Fruchtkörper zum Herabtreten in der Kreuzbeinaushöhlung Raum zu schaffen.

Ist endlich bei Xiphopagen der in Beckenendelage befindliche Zwilling dem andern, mit dem Kopfe nach abwärts gerichteten, vorausgegangen, so muss zunächst dieser zweite Kopf mit der Zange, resp. bei Nichterfolg derselben oder bei schon abgestorbenem Kinde nach Perforation mit dem Kranioklast und alsdann noch der zweite Rumpf ganz entwickelt werden, ehe Schultern und Kopf des ersten geboren werden können.

Vom Kaiserschnitt und von der intrauterinen Trennung des Wachstumsbandes nimmt man aus bekannten Gründen bei diesen Doppelmissgeburten völlig Abstand.

Schliesslich demonstriert Herr Buchwald

einen an diffuser, idiopathischer, acuter Hautatrophie

leidenden Mann. Die Atrophie betrifft die Haut beider Oberschenkel, ist sehr hochgradig und durch die Entwicklung sowohl, als durch manche Eigenthümlichkeiten different von den Schilderungen, welche Hebra und Kaposi in dem Artikel über Xeroderma gegeben haben. Das Leiden begann bei dem 36jährigen, äusserst kräftigen Arbeiter im 20. Lebensjahre ohne nachweisbare Ursache, fing an den Knien beiderseits an und ergriff innerhalb eines Jahres die Gesamthaut beider Oberschenkel und der Glutäalgegend; dann sistirte der Process, was die Ausdehnung anbetrifft, nahm aber an Stärke zu. Gegenwärtig ist die Haut an den afficirten Partien welk, hochgradig verdünnt, glanzlos, abschuppend, fast haarlos, mit einem äusserst reichen grob- und feinmaschigen Venennetze durchzogen (wie bei einem blutreichen Injectionspräparate), stellenweise in sehr zahlreiche, parallele Bogenfalten gelegt. Gegen das gesunde Gewebe ist die kranke Haut scharf abgesetzt. Die Sensibilität ist erhalten. In den letzten Jahren griff der Process langsam auf die Unterschenkel über und verursacht hier Geschwürsbildung. Die Geschwüre sind aber nicht als Primär-Ursache zu beschuldigen. Eine genaue Beschreibung des Falles wird in dem Archiv für Dermatologie und Syphilis gegeben werden.

Sitzung vom 30. November 1883.

Herr Fritsch spricht

Ueber die Pathogenese des Puerperalfiebers

und sucht die prophylactischen antiseptischen Massregeln in logischen Zusammenhang mit den pathologischen Vorgängen zu bringen.

Der Vortragende betont ausdrücklich, dass er, von aller Therapie ausgebrochener Krankheit, sowie von klinischen Verhältnissen absehend, nur die ganz uncomplicirten Fälle im Auge hat, wo der Arzt vorher engagirt, die Leitung der Geburt ganz in seiner Hand hat. In solchen Fällen, bei ganz gesunden Personen, verlangt der Vortragende sorgfältiges Reinigen der Geburtshelferhände und der Vulva resp. der Umgegend der äusseren Genitalien, verwirft aber alles Einspritzen und Ausspülen ante, post partum und im Wochenbett. Es wird also die Prophylaxe in einer Weise beschränkt, dass sie überall ausführbar ist. Die Gründe für diese Beschränkung, die Vortheile andererseits der geschilderten einfachen Methode, sucht der Vortragende zu begründen.

In der an den Vortrag sich schliessenden Discussion macht Herr Buchwald darauf aufmerksam, dass Aerzte zu den meisten Geburten in der Privatpraxis zu spät gerufen werden, um für eine so sorgfältige Antisepsis, wie sie der Vortragende in seiner Klinik anwendet, bürgen zu können. Es möchte sich wohl empfehlen, dass die Hebammen mit der Antisepsis in der Geburtshilfe in dem Sinne des Vortragenden bekannt gemacht würden. Ausserdem wünscht B. Auskunft darüber, wie sich der Vortragende bezüglich der Ausspülungen während des Wochenbettes verhält, ob er es für zweckmässig erachte, täglich Ausspülungen vornehmen zu lassen, oder nur, wenn die Lochien eventuell übelriechend werden.

Herr Jany interpellirt Herrn Fritsch in Betreff der in der hiesigen geburtshilflichen Klinik während der Geburtsperiode üblichen Massnahmen und bemerkt, dass er der Ansicht desselben, die antiseptischen Einspritzungen in die Scheide während des Geburtsactes seien, wenn nicht überflüssig, so mitunter schädlich, nicht beipflichten könne.

Herr Jany führt an, dass er schon vor 20 Jahren davon überzeugt war und dies auch ausgesprochen habe, dass die Blennorrhoea neonatorum in den meisten Fällen eine von der Mutter auf das Kind während des Geburtsactes übertragene Krankheit sei und dass er demzufolge in seiner damaligen nicht ganz unbedeutenden geburtshilflichen Praxis stets bemüht war, namentlich bei solchen Kreissenden, die an starkem Fluor schon während der Schwangerschaft gelitten hatten, der Entstehung der Blennorrhoea neonat. während des Geburtsactes vorzubeugen. Er liess, da man ja damals von der Anwendung des Carbols zu solchen Zwecken noch nichts wusste, häufige Einspritzungen von warmem Wasser in die Scheide

machen, um auf diese Weise möglichst alle Eiterpartikel, die an den Wänden der Vagina hafteten und von dem durchpassirenden Kinde aufgenommen werden konnten, vorher zu entfernen. Ausserdem ordnete er stets an, dass dem Neugeborenen vor Allem die Augenwinkel mit einem reinen Schwamme sorgfältig ausgewischt wurden. Dadurch ist es ihm gelungen, in den meisten Fällen die Blennorrhoea neonat. zu verhüten.

Herr Fritsch bemerkt, dass er nur von solchen Geburten gesprochen habe, bei denen völlig normale Verhältnisse in der Privatpraxis existirten. In der Klinik wird aus naheliegenden Gründen in rigurösester Weise Prophylaxe geübt. Jedenfalls habe Herr Jany völlig Recht, was den Einfluss der Prophylaxe auf die Blennorrhoea neonatorum anbetrifft. In der Wiener Klinik sei mit dem Credé'schen Verfahren ein Procentsatz von 1,9 pCt. Blennorrhoe erzielt. Bei dem hiesigen Verfahren mit massenhaften Ausspülungen vor und während der Geburt seien ohne das Credé'sche Verfahren 1,5 pCt. Blennorrhoeen vorgekommen. Jetzt werde übrigens, um auch noch diese Fälle zu vermeiden, Credé's Verfahren angewendet, nur mit dem Unterschiede, dass statt *Argentum nitricum* mit Sublimatlösung eingeträufelt werde.

Herrn Buchwald erwidert der Vortragende, dass er ebenso handelt wie Buchwald, dass er also in Fällen, wo überhaupt schon touchirt sei, die Irrigation für unerlässlich halte. Theoretisch aber sei, ohne dass touchirt sei, bei einer bislang gesunden Frau zuzugeben, dass prophylaktische Ausspülungen unnöthig seien. Ja ein Missbrauch habe seine Gefahren, da die trocken und spröde werdende Vagina leicht zu kleinen Verletzungen disponire, von dem dann secundäre Infection ausgehen könne.

Herr Fränkel schliesst sich ganz den Ausführungen des Vortragenden an und hat auf Anregung Spiegelberg's schon seit mehreren Jahren in seiner geburtshilflichen Privatpraxis mit grossem Vortheil den Grundsatz befolgt, nach sorgfältigster Desinfection während und gleich nach der Geburt den Genitalkanal der Wöchnerinnen möglichst unberührt und unter aseptischem Occlusivbände, der in den ersten Tagen des Wochenbettes häufig, später selten gewechselt wird, zu lassen. Desinfectirende Vaginalinjectionen hält er bei normalem Wochenbettsverlauf für überflüssig, oft sogar für schädlich. Nur in einem Punkte möchte Fränkel eine Erweiterung der von Fritsch geschilderten prophylaktischen Massregeln befürworten, nämlich in einer möglichst gründlichen Desinfection des Vaginalrohrs und der Vulva gleich beim Beginn jeder Geburt. Er kennt die Schwierigkeiten nicht, die sich der Unwirksammachung aller Infectionsstoffe im Genitalkanal entgegenstellen; aber da einmal durch Küstner's (Jena) und Fränkel's Untersuchungen der reiche Bacteriengehalt auch des ganz normalen Uterus- und Scheidensecrets festgestellt ist, da andererseits bei jeder, auch der vorsichtigsten Vaginaluntersuchung

Epithelverluste und zur Resorption septischer Keime geeignete kleine Wunden im Genitalschlauch Gebärender gesetzt werden, so scheint es ihm consequent, dieselbe Sorgfalt, die Fritsch bei jeder Geburt auf Vernichtung und Fernhaltung von Fäulnisserregern von den äusseren Geschlechtsorganen verwendet, auch dem Inneren das Gleiche zu Theil werden zu lassen. Es genügt meist eine gründliche Desinfection der Scheide vor der ersten Untersuchung, da jede folgende Exploration nur mit aseptischer Hand vorgenommen werden darf; nur muss man sich darüber klar sein, dass eine blossе Ausspülung der Scheide, auch mit grösseren Mengen gleichviel welcher desinficirenden Flüssigkeit alle septischen Keime in der Vulva und Vagina nicht völlig zu vertilgen im Stande ist; dies kann nur neben Ausspülung ein energisches Auswischen aller Buchten und Falten der Schleimhaut mit in genügend concentrirte, desinficirende Lösungen getauchten Wattebäuschen.

Herr Hermann Cohn: Es ist wichtig, zu erfahren, wie die Gynäkologen jetzt über die prophylaktischen Vaginalinjectionen vor der Geburt denken. Denn wenn auch schon seit Jahrzehnten mit grösster Wahrscheinlichkeit angenommen wurde, dass jede Blennorrhoea neonatorum durch einen specifischen Fluor albus der Mutter während der Geburt selbst verursacht werde, so ist doch erst seit der Entdeckung der Gonococcen in der Vagina und Conjunctiva jeder Zweifel daran geschwunden, dass jede Eiterung der Augen der Neugeborenen auf stärkerer oder geringerer Infection mit Trippersecret aus der Vagina beruht.

Die wahre Prophylaxe der Blennorrhoea neonatorum wird also stets in der Tilgung des Gonococcus in der Vagina bestehen. Passirt der Kindskopf bei der Geburt eine gonococcenfreie Scheide, so ist auch die Ausspritzung der ganz gesunden Conjunctiva mit Carbolsäure, Argentumlösung etc. völlig überflüssig.

Hier existirt nun ein grosses Feld für die präventive Wirksamkeit des Hausarztes. Ich hatte z. B. in einer Familie zwei Kinder an Blennorrhoea neonatorum behandelt und war so überzeugt, dass das nächste Kind wieder mit blennorrhöischer Infection zur Welt kommen würde, dass, als ich die dritte Entbindungsanzeige der Mutter in der Zeitung las, ich meinem Assistenten vorhersagte, dass er am nächsten Tage (an dem ich verreiste) gewiss zu dem Kinde geholt werden würde. So kam es auch. Da ersuchte ich den Hausarzt, bei abermaliger Gravidität präventive Auswaschungen der Vagina, namentlich kurz ante partum mit Carbolsäure oder Sublimat zu machen — und das vierte Kind bekam keine Blennorrhoe.

Ich möchte also glauben, dass schon zur Prophylaxe gegen die eventuelle Blindheit der Descendenz präventive Vaginaldesinfectionen sehr empfehlenswerth sind.

Hierauf theilten die Herren Eger und Krauss einen Fall von
„Zehntägiger Anurie, Demonstration eines doppelseitigen Ureterenverschlusses durch Steine“

mit. Das vorgezeigte Präparat gehörte einem 59jährigen Manne an, der, seit vielen Jahren steinleidend, sich sonst einer guten Gesundheit erfreute. Nachdem schon Wochen vorher kleinere Steine abgegangen waren, trat am 14. November 1883 nach Entleerung klaren Urins und kurz unter den andern mässigen linksseitigen Schmerzen vollständige Anurie ein, welche bis zu dem am 24. desselben Monats erfolgenden Tode dauerte. Während dieser Zeit herrschte relative Euphorie und absolute Schmerzlosigkeit in Nieren- und Unterbauchgegend. Anfangs fehlten urämische Erscheinungen, später traten von solchen nur starkes Hautjucken und allgemeine Convulsionen bei freiem Sensorium auf, und zwar erst etwa 30 Stunden vor dem Tode.

Bei der Section fanden sich beide Nieren im Zustande mässig hydronephrotischer Entartung. Die Marksubstanz war beiderseits fast ganz geschwunden. Im Becken der rechten Niere ziemlich reichlich feinkörniges Gries nebst einigen grösseren Concrementen. Eines derselben, kirschgross, ist an der Abgangsstelle des rechten Ureters aus dem Nierenbecken fest eingekleilt. Auch im linken Nierenbecken feiner Gries, hier sitzt ein bohngrosser Stein im Ureter fest eingeklemmt, etwa 5 cm oberhalb der Einmündung in die Blase.

Sitzung vom 14. December 1883.

Herr Riegner hält einen Vortrag

Ueber Exstirpation des Mastdarms wegen ausgedehnter Verschwärungen.

M. H.: Ueber die Natur und Entstehung der Mastdarmulcerationen sind bekanntlich Kliniker wie pathologische Anatomen noch vollständig uneinig. Die einen halten sie für Producte der Syphilis, entweder der secundären Periode angehörig und aus plaques muqueuses entstanden, oder aus tertiären gummösen Affectionen hervorgegangen. Andere glauben, dass sie durch directe Fortpflanzung aus weichen Geschwüren der Genitalien oder durch von da herabfliessende inficirende Secrete hervorgerufen würden. Für die letztere Ansicht spricht das vorwiegend häufige Vorkommen bei Weibern, wegen der Nähe von Scheide und After, und der Umstand, dass ich gerade unter den Puellis publicis die Geschwüre so oft sehe, lässt mich mindestens die venerische (ich sage ausdrücklich nicht syphilitische) Aetiologie für die häufigste halten. Indess kommen die in Frage stehenden Rectalgeschwüre, wenn schon bei weitem weniger oft, doch auch bei Männern zur Beobachtung, ferner bei unzweifelhaft nicht Syphilitischen, und endlich habe ich sie namentlich

in der Privatpraxis mehrfach bei Frauen gesehen, wo überhaupt jede venerische Genitalaffection mit Sicherheit ausgeschlossen werden könnte. Ich will auf diese streitige Frage hier nicht weiter eingehen, zumal der Assistent der dermatologischen Klinik Herr Dr. Juliusburg mit Untersuchungen darüber beschäftigt ist, und dazu auch mein Material benutzen wird. Ich möchte hier nur für die therapeutische Seite der fraglichen Affection an der Hand meiner Beobachtungen Ihr Interesse für einige Minuten in Anspruch nehmen. Dass die Behandlung dieser Rectalgeschwüre eine äusserst schwierige und undankbare ist, wird jeder zugeben, der öfter Gelegenheit gehabt hat, sich damit zu beschäftigen. Und doch wird man immer wieder zu neuen Versuchen gedrängt, wenn man die Scheusslichkeit des Leidens, die Qualen der Patienten, und die schliesslichen deletären Ausgänge vor Augen hat. Die Kranken leiden, abgesehen von mehr oder weniger heftigen Schmerzen, entweder an Incontinenz oder, wenn sich bereits Stricturen gebildet haben, an hartnäckiger Verstopfung und dabei beständigen blutig jauchigen Abgängen. Sie gehen schliesslich einfach durch Erschöpfung zu Grunde, oder es entstehen ausgedehnte periproctitische Abscesse mit Fistelbildungen, die durch Pyämie zum Tode führen, oder der letztere erfolgt durch Durchbruch in die Peritonealhöhle, oder endlich bei completer Undurchdringlichkeit des Rectum durch Ileus. Erst im vorigen Jahre verlor ich daran eine Patientin, welche leider die beabsichtigte Colotomie verweigerte. Ich habe mich, wie andere auch, mit den verschiedensten Massnahmen abgequält; abgesehen von hohen Ausspülungen, oder in einigen Fällen permanenter Irrigation mit den verschiedensten Antiseptics, Einführung von mit Salben- oder Jodoformpulver imprägnirten Tampons, ausgedehnter Application des Glüheisens etc., habe ich in der letzten Zeit fast regelmässig den hintern Rectalschnitt ausgeführt, um den Secreten wenigstens beständigen ungehinderten Abfluss zu sichern, und die Geschwüre localer Behandlung zugänglicher zu machen. Es gelang zwar namentlich durch letztere Massregel meist, die Jauchung zu mindern, die Beschwerden zu erleichtern, doch habe ich eine vollkommene Ausheilung nie erzielen können. Die Patienten konnten vorübergehend gebessert entlassen werden, kehrten jedoch bald, namentlich wenn sie zu Hause es an der nöthigen Pflege und Reinlichkeit mangeln liessen, mit den alten Leiden zurück. Von einer nebenbei meist eingeleiteten allgemeinen Behandlung durch Schmierkur und Jodkali habe ich nie den geringsten Erfolg gesehen. Die allseitig anerkannte Unzulänglichkeit der landläufigen Therapie hatte schon früher in England, wo die Colotomie bekanntlich selbst wegen noch exstirpirbarer Rectalcarcinome häufig unternommen wird, dazu geführt, diese Operation auch bei Mastdarmverschwärungen zu machen. Beim letzten Chirurgencongress hat Herr Dr. Hahn in Berlin von acht Fällen berichtet, in welchen

er wegen hochhinaufreichender Ulcerationen die Colotomia anterior am Colon descendens oder der Flexura sigmoidea ausgeführt hat. Er ging dabei von der nahe liegenden Idee aus, dass durch Abhaltung des deletären Einflusses der Kothmassen es eher gelingen müsste, die Geschwüre im Mastdarm zur Vernarbung zu bringen, zumal wenn man, wie er es gethan hat, von dem künstlichen After aus das ganze periphere erkrankte Darmende häufig und energisch mit antiseptischen Flüssigkeiten irrigirte. Auch Professor Küster berichtete bei dieser Gelegenheit von einer Patientin, bei welcher er die Colotomia posterior gemacht und behufs besserer Durchspülung ein Drain durch das ganze Rectum gezogen hatte. Die Resultate, welche Dr. Hahn erzielt, entsprachen vollkommen seinen Erwartungen. Die zwei vorgestellten Patienten bewiesen durch ihr blühendes Aussehen den günstigen Einfluss der Operation, sie hatten sich rasch erholt und an Körpergewicht erheblich zugenommen, die Jauchung aus dem Mastdarm war versiegt. Ebenso ergaben die Präparate von drei anderen Kranken, welche $\frac{3}{4}$ bis $2\frac{1}{2}$ Jahre nach der Operation an anderweitigen, mit letzterer in keinem Zusammenhang stehenden Erkrankungen gestorben waren, dass in der That eine nahezu vollkommene Ausheilung der Darmgeschwüre erfolgt war.

Allerdings erstreckten sich die Ulcerationen in diesen Fällen sehr hoch bis zu 25 cm in den Darm hinauf, und bei solcher Ausdehnung der Geschwüre würde auch ich die Colotomia anterior für das Ultimum refugium halten, und nach den vorliegenden günstigen Ergebnissen eventuell auch ausführen. Indess ist einmal diese Operation doch selbst heutzutage nicht zu den ungefährlichen zu rechnen, hat doch auch Hahn trotz sorgfältigster Antisepsis zwei Patienten unmittelbar an den Folgen des Eingriffs verloren. Dann dürfte es auch wohl nicht immer mit Sicherheit gelingen, sämtliche Fäcalstoffe von den Geschwüren fernzuhalten und dieselben zur vollkommenen Verheilung zu bringen. Die Patienten haben dann neben den noch nicht beseitigten ursprünglichen Beschwerden noch die nicht gerade angenehme Zugabe eines wider-natürlichen Afters, dessen Plagen doch nur bei besser situirten, die Zeit und Mittel, sowie den nöthigen Sinn für Reinlichkeit haben, einiger-massen erträglich gemacht werden können. In der That litt die eine der von Hahn vorgestellten Patientinnen an einem ziemlich starken Prolaps der Colon, der nur schwer durch eine Pelotte zurückzuhalten war, und die Patientin Küsters war mit ihrem Zustande so unzufrieden, dass sie um jeden Preis davon wieder befreit werden wollte und sich in einem andern Krankenhause einer Operation unterzog, an welcher sie zu Grunde ging. Schliesslich aber tritt, wie die von Hahn vorgelegten Präparate bewiesen, und wie es schon a priori vorausgesetzt werden konnte, selbst wenn die vollständige Ausheilung der Ulcerationen gelingt, eine solche Verengerung des Rectum ein, dass dasselbe vollständig un-

wegsam wird, und deshalb an einen etwaigen späteren operativen Wiederverschluss des Anus praeternaturalis gar nicht gedacht werden kann. Selbst in diesem günstigsten Falle sind also die Patienten dazu verurtheilt, durch das ganze Leben die Kothfistel mit sich herumzutragen, und in der That ist mir nicht bekannt geworden, dass an einer der von ihren Rectalgeschwüren geheilten Kranken nachträglich auch noch die Heilung des künstlichen Afters hätte bewerkstelligt werden können. Es lag daher der Gedanke sehr nahe bei Ulcerationen, die nicht gar zu hoch hinaufreichen, deren Grenze dem Gesicht oder mindestens dem tastenden Finger zugänglich gemacht werden kann — und diese Fälle sind sowohl bei den sich selbst besser beobachtenden Privatpatienten, wie auch bei den in Folge polizeilicher Controle dem Krankenhause immer wieder zugeführten Puellis publicis doch nicht so selten — kurz in den Anfangsstadien des Leidens eine radicale Heilung anzustreben durch Exstirpation des erkrankten Mastdarms in derselben Weise, wie sie bei Mastdarm-Carcinomen ausgeführt wird. In der That sind die durch die fraglichen Verschwärungen bedingten Leiden ja nicht weniger schlimm, als die mit Rectalkrebs behafteten Individuen, sie führen ebenso wie letztere ohne Operation schliesslich zu letalem Ausgange, und die Exstirpation ist hier um so mehr gerechtfertigt, als das Gespenst der Recidive nicht im Hintergrunde droht, sondern mit Sicherheit eine wirklich definitive Heilung erwartet werden kann.

Freilich ist die Operation nicht immer ganz leicht. Einmal ist die Blutung wegen der stark ausgedehnten Gefässe hierbei vielleicht noch erheblicher, als bei den wegen Krebs ausgeführten, bekanntlich mit zu den blutigsten gehörenden Operationen; doch lässt sie sich wohl meist durch schnelles Zufassen mit Pincetten, eventuell Umstechungen in ungefährlichen Grenzen halten. Dann kann die Operation, wie auch Israel hervorgehoben, dadurch recht schwierig werden, dass man nicht wie beim Rectalcarcinom einen festen durch das Gefühl zu begrenzenden Tumor in Händen hat, sondern ein zerreissliches, wenig resistentes Gewebe, häufig mit zahlreichen Eiterheerden und Fisteln in seiner Nachbarschaft. Doch braucht man hier auch nicht mit der Abgränzung des Krankhaften so ängstlich zu sein, wie beim Krebs, es genügt eben den periproktischen Herden durch die Eröffnung Abfluss zu verschaffen, um Heilung herbeizuführen; und selbst wenn bei zu hoch hinaufreichenden Verschwärungen das oberste noch kranke Ende zum Theil zurückgelassen werden müsste, ist es durch Vernähung mit der Afterhaut der Aussenwelt mindestens näher gebracht und örtlicher Therapie wirksam zugänglich gemacht. Aus nahe liegenden Gründen müsste in solchen Fällen jedoch mindestens der stricturirte Theil immer mit entfernt werden.

Wie ich aus der Literatur ersehe, ist schon früher mehrfach von französischen Autoren die Operation wegen syphilitischer Verschwärungen

gemacht worden. Bei Gelegenheit des Hahn'schen Vortrages erwähnte Dr. Israel zwei von ihm wegen desselben Leidens ausgeführte Mastdarm-Exstirpationen, von welchen die eine einen sehr günstigen definitiven Erfolg hatte, die andere, bei einer sehr elenden Patientin, durch Collaps in Folge des erheblichen Blutverlustes tödtlich endete. Auch Küster exstirpirte einen Mastdarm wegen syphilitischer Ulcerationen leider mit letalem Ausgange durch chronische Sepsis.

Ich hatte vom 24. September bis 25. October d. J. Gelegenheit, in 4 Fällen die Exstirpation des Mastdarms wegen hartnäckiger mit Stricturen complicirter Ulcerationen auf meiner Abtheilung im Allerheiligen-Hospitale auszuführen.

Selbstverständlich will ich Sie hier nicht mit ausführlichen Krankengeschichten belästigen, sondern nur die Hauptmomente, welche sich mir daraus ergeben haben, mittheilen. Die detaillirte Beschreibung habe ich Herrn Dr. Juliusburg für seine Arbeit überlassen.

Die Fälle betrafen sämmtlich Weiber, die der polizeilichen Controle unterworfen sind, und zwar zwei verheirathete Frauen im Alter von 31 und 47 Jahren und zwei Mädchen von 20 und 27 Jahren. Alle waren wegen venerischer Erkrankungen in den letzten Jahren mehrfach im Hospital behandelt worden, doch hatten nur zwei wegen sicherer luëtischer Affectionen (eine noch im Februar d. J. wegen nässender Papeln an den Genitalien) Inunctions- und Jodkalicuren gebraucht, von den anderen Beiden war die Eine nur an fluor specificus, die Andere ausserdem an einem Ulcus molle commissurae behandelt worden. Sichere Symptome von luës waren zur Zeit der Operation bei Keiner mehr zu constatiren. Bei drei der Patientinnen hatte sich in der Höhe von 3 bis 5 Ctm. über dem anus bereits eine feste ringförmige Strictur ausgebildet, welche grade noch dem Zeigefinger den Durchtritt gestattete. Der unterhalb derselben liegende Theil konnte mit Hülfe des Speculum genau besichtigt werden, und zeigte ausgedehnte Geschwürsbildung zum Theil combinirt mit höckrigen Wucherungen; die Ulcerationen erstreckten sich zwar in allen Fällen noch über die Verengerung hinauf, konnten jedoch durch das Gefühl ziemlich deutlich von der gesunden Schleimhaut differenzirt und mit der Spitze des möglichst hoch hinaufgeführten Zeigefingers abgegrenzt werden. Bei der vierten Patientin (der 47jährigen Frau) war es zu einer nennenswerthen Strictur noch nicht gekommen; dagegen war der After von eigenthümlichen, durch tiefe Buchten getrennten, dicken, nicht nässenden Wucherungen umgeben. Bei den beiden Mädchen hatten sich bereits Rectovaginalfisteln gebildet, die etwas über der Commissur in die Scheide mündeten, und durch Eintritt von Blähungen, Koth und Geschwürsjauche in die Vagina erhebliche Beschwerden machten. Dieselben waren, als ich die Exstirpation noch nicht in Erwägung gezogen, durch Spaltung des ganzen Damms im Juli und August d. J.

beseitigt worden, in der Absicht nach eventueller Ausheilung des Mastdarmleidens die Perineoplastik zu machen. Bei der 31jährigen Frau wurde im März d. J. eine Wucherung am Anus mit dem Paquelin abgetragen, und wegen Zunahme der Beschwerden Ende Juni der hintere Sphincterenschnitt ausgeführt, wonach Patientin erheblich gebessert Mitte August entlassen wurde; wegen wieder stärker auftretender Jauchung kehrte sie jedoch Ende September auf die Abtheilung zurück. Diese Patientin war die erste, bei welcher die Exstirpation des Mastdarms vorgenommen wurde, nachdem inzwischen der Spineterenschnitt wieder nahezu verheilt war. Die Vorbereitungen waren die für Operationen am Mastdarm gebräuchlichen; mehrere Tage nur flüssige Kost, Reinigung des Darms durch Abführmittel und Irrigationen, Bäder, Ausspülungen der Vagina. Kurz vor der Operation wurde der Mastdarm noch einmal gut mit Sublimatlösung ausgewaschen, dann in Steinschnittlage der Anus möglichst nahe der Haut kreisförmig umschnitten, nur bei der 47jährigen Frau musste der Schnitt, um die Wucherungen mit zu entfernen, in weiterem Bogen angelegt werden. Dann wurde in der bekannten Weise mit Cooper'scher Scheere und Messer, zum Theil auch auf stumpfem Wege der Mastdarm von der Umgebung gelöst, während ich mit dem hakenförmig hinter die Strictur gesetzten Zeigefinger denselben möglichst stark herunterzog. In der Sakralhöhlung und an den Seiten ging das leicht von Statten, dagegen war die Ablösung von der Vagina wegen des zerreisslichen, zum Theil bis auf die Scheide zerfressenen Mastdarmgewebes erheblich schwieriger und musste mit grosser Vorsicht geschehen, während ein Assistent seine Finger von der Vagina aus entgendrückte. Trotzdem wurde die Vagina in einem Falle angeschnitten, die Heilung der sofort vernähten Wunde erfolgte jedoch ohne Störung. Noch wichtiger war es bei der vorderen Abtrennung, eine Verletzung im Douglasschen Raume, der ja grade bei Weibern oft tiefer hinabreicht, als man vermuthet, möglichst zu vermeiden. In zwei Fällen kam das Peritoneum gar nicht zu Gesicht, in den andern beiden gelang es, dasselbe ohne Verletzung noch etwas abzulösen. Der Darm wurde mit der fortschreitenden Auslösung durch angelegte Cremaillern immer weiter heruntergezogen. Die Blutung war in allen Fällen sehr stark, konnte jedoch durch sofortiges Anlegen zahlreicher Pinzetten, zum Theil auch durch vorheriges doppeltes Unterbinden der sich spannenden Gefässstränge, sowie durch häufiges Irrigiren mit Sublimat-Eiswasser in mässigen Grenzen gehalten worden, so dass nur in einem Falle nach der Operation ein etwas bedrohlicher Collaps eintrat, der indess bald den gebräuchlichen Mitteln wich. Nachdem die Abtrennung möglichst bis über die Grenze der Verschwärungen erfolgt war, legte ich im ersten Falle nach der alten Velpeau'schen Methode einige starke Fadenzügel durch den gesunden Theil und schnitt den Mastdarm unterhalb derselben

ab. Ich überzeugte mich aber dabei, dass das Durchführen der Fäden einmal nicht ganz leicht und zweitens unnütz zeitraubend war, dass dieselben ferner nicht immer genügend hoch im Gesunden sassen und deshalb bei der Amputation des Darms zum Theil durchgeschnitten werden mussten, oder so locker hafteten, dass sie beim Anziehen ausrissen und jedenfalls zur Naht nicht zu verwenden waren. In den andern drei Fällen verzichtete ich deshalb von vornherein darauf, schnitt den abgelösten Theil des Darms vorn der ganzen Länge nach auf, bis ich sicher gesunde Schleimhaut vor mir sah, und legte durch den obern Wundwinkel einen Nähfaden, dessen Enden ich vorläufig locker knüpfte, dann trennte ich centimeterweise abwechselnd nach beiden Seiten den dem Gesicht zugänglich gemachten Darm im Gesunden durch, legte nach jedem Scheerenschnitt sofort durch die frische Schnittfläche einen Faden, und unterband die spritzenden Darmgefäße. So vollzog sich die Amputation des erkrankten Theiles ohne Zeitverlust überall im Gesunden, das zurückbleibende Ende konnte mit Hülfe der Fäden bis an die Analwunde leicht herabgezogen und an letztere sofort angenäht werden, nachdem selbstverständlich vorher noch eine gründliche Auswaschung der Wundhöhle vorgenommen und die Blutstillung noch einmal genau controlirt worden war. Es wurde vorn, hinten und zu beiden Seiten je ein Drain hoch hinauf zwischen die Nähte geschoben und durch Catgutfäden an die Haut befestigt. Darauf wurde die Vagina, die vorliegende Mastdarmschleimhaut, die Nahtlinie und die Umgebung mit Jodoform leicht eingestäubt, ein Jodoformgazetampon über Vulva und Mastdarm durch eine einfache T-Binde fixirt. Der Verband wurde täglich zweimal gewechselt, dabei die Blase durch den Katheter entleert, Irrigationen möglichst vermieden. Durchschnittlich 10 Tage lang wurden die Patienten durch Opium obstipirt erhalten. Der Verlauf war in allen vier Fällen ein ziemlich gleichmässig guter und aseptischer. Die zuerst operirte Patientin hatte niemals Fieber, die anderen drei zeigten nur in den ersten 3 bis 4 Tagen abendliche Temperatursteigerungen, Schmerzen wurden mässig geklagt. In der Regel wurden die Drains bis zum sechsten Tage, die Nähte am 8—10. Tage entfernt, und dann durch Ol. Ricini für breiige Stühle gesorgt, welche im Sitzbade erfolgten; danach Abspülung, einfacher Salben- und Watteverband. In zwei Fällen schnitten eine Anzahl Fäden durch, und wurde die Heilung dadurch etwas verzögert, doch war auch hier schliesslich der Darm überall an die Analhaut dicht herangezogen.

Was den Erfolg der Operation betrifft, so hat bei allen die Eiterung selbsverständlich vollkommen aufgehört, der Stuhl erfolgt schmerzlos und ohne jede Beschwerde. Die zuerst am 24. September operirte Patientin konnte bei ihrer am 14. October erfolgten Entlassung nicht nur den Stuhl, sondern bei nicht zu starkem Andrange auch Blähungen willkürlich zurückhalten.

Die beiden unverheiratheten können zwar den Stuhl willkürlich entleeren und zurückhalten, sind aber für Blähungen incontinent. Sie sind beide in Folge der vor Beabsichtigung der Exstirpation ausgeführten Spaltung ihrer Rectovaginalfistel vorläufig ohne Damm, doch hoffe ich ihnen denselben noch durch eine nachträgliche Perineoplastik wiedergeben zu können. Nur bei der 47jährigen Frau ist, weil wegen der Afterwucherungen zu viel von der umgebenden Haut mit entfernt werden musste, die neue Analöffnung etwas zu gross gerathen und desshalb nur bei derbem Stuhl die Zurückhaltung für kurze Zeit möglich, doch lässt sich dieser Uebelstand vorläufig durch eine einfache Bandage ziemlich ausgleichen, und dürfte es vielleicht noch möglich sein, durch eine nachträgliche plastische Operation ähnlich der bei Prolapsus ani die Afteröffnung genügend zu verkleinern.

Man kann demnach mit den Resultaten ganz wohl zufrieden sein, wenn man erwägt, dass die Patientinnen von ihrem scheusslichen, vorher mit allen Mitteln vergeblich bekämpften Leiden radical geheilt sind, ohne dass die Function der Defaecation eine wesentliche Störung erlitten hat.

Die exstirpirten Theile waren in einem Falle etwa 5, im zweiten etwa 6, in den beiden letzten je 7 cm lang. Leider sind zwei von den Präparaten durch ein Missverständniss verloren gegangen, die andern beiden wurden behufs der mikroskopischen Verwerthung durch Herrn Dr. Juliusburg in absoluten Alkohol gelegt und sind in Folge dessen jetzt so geschrumpft und verändert, dass ich auf ihre Vorzeigung hier verzichtet habe.

Nachdem der Vortragende die Operirte demonstrirt eröffnet der Vorsitzende die Disseussion.

Herr Ponfick: M. H.! Es ist mir sehr willkommen, heute durch Herrn Riegner eine Frage angeregt zu sehen, welcher ich schon seit vielen Jahren meine lebhafteste Aufmerksamkeit zugewendet hatte und welche trotz der vielen dabei noch aufzuhellenden Dunkelheiten die verdiente Beachtung noch nicht genugsam zu finden scheint.

Es handelt sich hier um eine höchst eigenthümliche Form von Verschwärung, welche gewöhnlich einige Centimeter oberhalb der Analöffnung beginnend, bald nur den unteren, bald zugleich auch den mittleren Abschnitt des Mastdarms einnimmt, bezeichnender Weise aber gerade den Analring selber und dessen Umgebung unversehrt lässt. Das meistens durchaus circular gestaltete Uleus ist ausgezeichnet durch die bestimmte, nicht selten völlig lineare Abgrenzung, sowie die Glätte und Reinheit der Ränder, welche scharf geschnitten, wenig unterminirt und weder geschwollen noch geröthet zu sein pflegen. Der tief in das Gewebe hineingreifende Grund wird theils von einer sehnenähnlich weissen Schicht — der Submucosa —, theils von den quer verlaufenden Bündeln

der Muscularis gebildet und zeigt, in Folge der Dürftigkeit und Hinfälligkeit der aus beiden hervorspriessenden Granulationen, auffallend wenig von dem körnigen Aussehen sonstiger Geschwürsflächen. Nur an einzelnen Stellen bemerkt man unregelmässige Gruben und Löcher, welche sich häufig als die Ein- oder Ausgänge von Fisteln erweisen, die durch die Muscularis hindurch in das paraproktale Fettgewebe dringen, um nach mannigfach gewundenem, zuweilen spitzwinklig umbiegender Verlaufe bald blind zu endigen, bald zur Seite oder hinterwärts vom Anus zum Vorschein zu kommen. Immer aber ist die Wand des Rectums in der ganzen Länge des Defectes sehr verdickt und in einem so hohen Grade speckig-schwielig verhärtet, dass vor Allem hierdurch jene bedeutende Verengerung des Lumens entsteht, aus welcher die beschwerlichsten Symptome des Leidens entspringen. Die Ausdehnung dieser Stricture entspricht bald nur dem mittleren, die tiefste Zerstörung aufweisenden Theile des Defectes, bald ist fast in der ganzen Länge des Geschwürs eine allerdings nicht ganz gleichmässige Beschränkung der Passage vorhanden. Häufig fehlt es daneben in den Partien des Darmrohrs oberhalb der Stenose auch nicht an mancherlei Ausbuchtungen und Knickungen, welchen bald die Kothstauung, bald pseudomembranöse Adhäsionen mit den Nachbartheilen, vorzüglich der Gebärmutter, bald auch beide Momente im Verein, ihren Ursprung verdanken.

Was nun die Stellung und den Charakter dieser merkwürdigen Geschwüre anlangt, so ist mir stets ein Umstand als sehr auffällig und in gewissem Sinne ausschlaggebend erschienen. Man vermag nämlich in dem ganzen erkrankten Bereich nicht nur mit dem blossen Auge keine nennenswerthe frische Gewebswucherung, irgend welche Producte einer typischen Neubildung zu entdecken, sondern auch die mikroskopische Betrachtung lässt im Wesentlichen Nichts nachweisen als eine spärliche kleinzellige Infiltration der blossgelegten Wandschichten: auf weite Strecken zwar, aber doch durchaus verschwommen, nirgends gesonderte Herde, nirgends eine gewächsähnliche Steigerung des trägen allgemeinen Wucherungsprocesses. Insbesondere fehlt an den linear abschneidenden und sehr schlaffen Rändern jede Spur einer gummösen oder sonstigen Herderkrankung.

Lässt sich somit in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ein einwandfreies Localzeichen für die syphilitische Natur der in Rede stehenden Geschwüre nicht entdecken, so ist das allgemeine Verhalten der Patienten meistens ebenso wenig danach angethan, einer solchen Auffassung als Stütze zu dienen.

Zunächst verdient hervorgehoben zu werden, dass die Befallenen fast ausnahmslos weibliche Individuen sind, theils notorische puellae, theils verheirathete, wohl auch mit Kindern gesegnete Frauen aus dem Arbeiterstande. Und zwar beschränkt sich diese Erfahrung von dem

ganz überwiegenden Prävaliren des weiblichen Geschlechtes nicht etwa auf Breslau, sondern stimmt durchaus mit der überein, welche ich an dem grossstädtischen Proletariate Berlins gemacht habe. Auch dort handelte es sich einzig und allein um weibliche Personen, während die in Rede stehende Mastdarmerkrankung — ungeachtet der gewiss grossen Häufigkeit der Syphilis bei Männern — an solchen niemals zur Beobachtung gelangte. Sodann möchte ich darauf hinweisen, dass man dem Leiden unter grossstädtischen Verhältnissen allen Anzeichen nach unvergleichlich häufiger begegnet als in kleineren Orten, trotzdem ja auch hier an zahlreichen und mitunter sehr schweren Fällen von Lues wahrlich kein Mangel ist.

Sieht man nun aber, unter strengster Kritik, näher zu, ob sich bei den mit Rectalulcerationen Behafteten andere unzweideutige Merkmale syphilitischer Infection nachweisen lassen, so kommt man zu dem überraschenden Ergebniss, dass eine sonstige Localisation meistens gar nicht vorhanden ist. Zwar fehlt es öfter nicht an Wucherungen, Verdickungen und Narbenbildungen an der Vulva und um die Analöffnung. Indessen weder besitzen diese Erscheinungen irgend etwas Specificisches, wodurch sie sich von den Producten der an jenen Stellen so häufigen entzündlich-erosiven Störungen unterscheiden liessen, noch werden sie von anderweitigen Affectionen im Körper begleitet, welche es gestattet wäre, als pathognomisch für Lues zu bezeichnen. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle stellte vielmehr die Verschwärung im Mastdarne das einzige Symptom dar, welches für die Annahme von Syphilis überhaupt als Grundlage dienen könnte. In anderen Fällen freilich bekundet, sei es die Anamnese, sei es zugleich der anatomische Befund, das Vorhandensein ausgesprochener Luës. Allein offenbar muss es doch mindestens sehr gewagt erscheinen, eine bald mit, bald ohne Syphilis verlaufende Veränderung als ein derselben eigenthümliches Begleitsymptom aufzufassen. So erwachsen denn, je unbefangener man prüft, desto ernstere Zweifel an der Beweiskraft des in Rede stehenden Leidens ebenso wohl angesichts des geschilderten Mangels irgendwelcher localer Spuren einer gummösen Wucherung, als auch angesichts der grossen Seltenheit, mindestens der offenbaren Unbeständigkeit anderweitiger, zweifellos luetischer Erscheinungen.

In der That stehe ich nicht an, die diesen Rectalverschwärungen und -Stenosen bisher unbedenklich zuerkannte syphilitische Natur vorerst als unerwiesen zu betrachten und eine derartige Anschauung, so verbreitet sie auch in weiten Kreisen sein mag, lediglich als den Ausfluss der auf diesem Gebiete ja noch immer nicht ganz beseitigten Geneigtheit anzusehen, alle mehr oder weniger sicher auf sexuelle Excesse zurückzuführenden Leiden schlechthin der Syphilis zuzuschreiben. Erst sorgfältigster klinisch-anatomischer Sichtung aller einschlägigen Fälle von Mastdarmulceration kann es gelingen, aus dem grossen Complexe dieser

im weitesten Sinne venerischen Affectionen diejenigen auszusondern, welche wirklich auf Luës bezogen werden dürfen. Nach meiner gegenwärtigen Ueberzeugung aber ist es nur für einen geringen Procentsatz bewiesen und auch nur für einen beschränkten Bruchtheil wahrscheinlich, dass eine syphilitische Ansteckung jemals vorausgegangen sei.

Auf einem so negativen Standpunkt angelangt, haben wir nun allerdings die sich lebhaft aufdrängende Frage zu erledigen, von welcher Noxe sonst eine so tiefgreifende Zerstörung der Rectalwand abzuleiten sei: eine Aufgabe, der ich mich, wie ich bekennen muss, freilich ausser Stande fühle, vorerst gerecht zu werden. Diese Unmöglichkeit ist einmal darin begründet, dass es ausserordentlich schwer hält, mittelst der Anamnese gerade über den meiner Meinung nach massgebendsten Punkt, etwaigen sexuellen Missbrauch, ein offenes Eingeständniss zu erlangen, dann aber auch in der natürlichen Schranke, welche einem Redner bei der Erörterung einer so peinlichen Hypothese gezogen ist, welche sich vermisst, eine der Nachtseiten des socialen Lebens aufzudecken. Das ganze Aussehen der Mastdarmulcerationen nämlich bietet, wie ich im Vorstehenden gezeigt zu haben glaube, durchaus Nichts, was einer specifischen Ursache das Wort redete, sondern lediglich solche Merkmale, wie sie mit einer rein traumatischen Genese sehr wohl im Einklange stehen.

Erwägt man also, dass es sich neben dem Verluste an Substanz einzig und allein um ziemlich torpide Reactionerscheinungen chronisch-entzündlicher Natur handelt, berücksichtigt man ferner die sehr oft zu bestätigende und gewiss sehr merkwürdige Erfahrung, dass der obere Geschwürsrand von der Analöffnung genau so weit entfernt liegt, wie der Länge eines erigirten Membrum entsprechend ist und dass die Ulceration mit einer kegelförmigen Zuspitzung, ähnlich der Gestalt der Glans, zu endigen pflegt, — so kann man sich des Gedankens nicht erwehren, dass es sich hier um das Erzeugniss einer schweren mechanischen Läsion handle, hervorgebracht durch eine sei es einmalige gewaltsame Masturbation per Rectum, sei es durch habituelle Missbrauchung.

Mit einer solchen Auffassung steht nun nicht nur der unspezifische, nirgends productive, sondern einzig destructive Charakter des Geschwürsgrundes im Einklang,⁸ sondern sie wird, dünkt mich, noch ganz wesentlich gestützt durch die oben erwähnte Thatsache, dass das Leiden ausschliesslich bei Personen weiblichen Geschlechts angetroffen wird, und durch die weitere, dass es eine traurige Eigenthümlichkeit des weiblichen Proletariats der Grossstädte zu sein scheint. Beweise für eine derartige Annahme mittelst persönlichen Eingeständnisses beizubringen, wie sie unsere Gerichtsärzte vielleicht zu liefern vermöchten, bin ich ja nun freilich ausser Stande. Ich darf indessen wohl hervorheben, dass in Frankreich jener Missbrauch eingestandenermassen ziemlich häufig vorkommt

und erst neuerdings wieder zur Erörterung gelangt ist. Andererseits möchte ich noch hinzufügen, dass ich bei einer Frau ganz ähnliche Ulcerationen und Narben auch in der Harnröhre gesehen habe — zugleich mit rectalen —, die aufs Unzweideutigste den Stempel grober mechanischer Insulte an sich trugen. Dass in dieser Region derartige Eingriffe zuweilen vorkommen, dürfte allgemeiner anerkannt sein und muss jedenfalls für jene Patientin unbestritten bleiben.

Für die Anschauung, dass in gleichem Sinne auch jene Mastdarmgeschwüre häufig einer einfachen Verletzung ihren Ursprung verdanken, nicht aber einer specifischen Infection, habe ich mich im Vorstehenden bemüht, eine Reihe bedeutsamer Indicien zusammenzustellen, zu denen sich bei weiterer Verfolgung der Frage hoffentlich auch noch sichere Beweise gesellen werden.

Herr Richter weist darauf hin, dass man bei Ausführung der Colotomia lumbaris jeden fernerer Eintritt von Koth in die anal gelegene Darmpartie dadurch unmöglich machen kann, dass man das Colon ganz durchtrennt, sein oberes Ende in die Bauchwunde einnäht, das untere aber durch Ligatur oder Suture schliesst und versenkt, wie es mehrere Chirurgen gethan haben.

Herr Neisser: So sehr ich mit Herrn Ponfick darin übereinstimme, dass ein endgiltiges Urtheil über die Natur der fraglichen Mastdarmulcerationen zur Zeit nicht abgegeben werden kann, so glaube ich andererseits daran festhalten zu müssen, dass die syphilitische Natur der Rectalgeschwüre keineswegs mit sicheren Gründen negirt werden kann. — Scharf zu trennen in der Beurtheilung sind die am Orificium anale sitzenden Geschwüre von den weiter oben, meist oberhalb der Sphinkteren gelegenen Ulcerationen.

Die ersteren sind Ulcera molliä oder auch exulcerirte syphilitische Papeln, die durch directe Infection (Ulcera molliä) oder durch die günstigen örtlichen Verhältnisse (bei der Syphilis) entstanden und in Folge der täglich sich wiederholenden Irritation bei der Defäcation nicht zur Abheilung gelangen, sondern im Gegentheil immer weitere Parteen der Rectalschleimhaut überziehen. Diese Geschwüre sind es auch, welche Herr Riegner bei seinen Operationen vor sich gehabt hat. — Dass diese Formen sich meist bei Weibern vorfinden, liegt theils daran, dass die nahe Nachbarschaft zwischen Mastdarm und Scheide zufällige Uebertragungen gestattet, theils daran, dass directe Infectionen naturgemäss häufiger Weibern als Männern betreffen.

Eine ganz andere Gruppe von Geschwürsformen sind die weiter oben im Rectum sitzenden Ulcera, welche Herr Ponfick soeben in äusserst zutreffender Weise beschrieben hat. — Von directen Infectionen als Entstehungsursache wissen wir nichts. Ebenso wenig kann ich mich der Vermuthung des Herrn Vorredners von traumatisch-mechanischen

Einflüssen als Folge eines widernatürlichen Coitus anschliessen, eine Vermuthung, welche Herr Ponfick wesentlich auf das — in der That richtige — überwiegende, allerdings nicht ausschliessliche Vorkommen der Rectalgeschwüre bei Weibern stützte. Es müsste dann meiner Vorstellung nach der engste Theil des Rectums, also der Sphinkteren-Abschnitt, doch auch in seiner Schleimhaut geschädigt sein, abgesehen davon, dass die Päderastie auch beim männlichen Geschlecht die Veranlassung zu solchen Ulcerationen sein müsste, worüber jedoch keinerlei Mittheilungen vorliegen.

Was die Frage nach der syphilitischen Natur des Leidens betrifft, so ist dieselbe freilich nicht positiv zu beantworten. Es fehlt dem Geschwüre fast immer der specifische Charakter, wobei aber doch zu bedenken, dass wir denselben nach dem Aussehen anderer syphilitischer Schleimhautulcerationen — in vielleicht ganz ungerechtfertigter Weise — beurtheilen. Sodann ist hier zu erwägen, dass wir meist nur ein jahrelang bestehendes Geschwür zur Autopsie bekommen, dessen primäre Ursache ja längst verschwunden ist. Nehmen wir selbst an: eine gummöse Infiltration der Rectalschleimhaut sei der Ausgangspunkt des Leidens gewesen, so wissen wir, dass solche Infiltrate allmählich zerfallen, dass sie verschwinden und — falls die Oertlichkeit es erlaubt — verheilen, d. h. vernarben, meist ohne besonders specifischen Charakter. Hier nun hindert die Oertlichkeit, d. h. die Defäcation etc., die Verheilung; es bleibt deshalb eine Ulceration zurück, weil äussere Gründe die Verheilung hindern, aber die eigentliche — vielleicht specifische — Ursache ist längst verschwunden und zwar, ohne charakteristische Residuen zurückzulassen. — Es würde sich also nur im Beginne der Affection über die Specificität etwas ändern lassen. Solche Beobachtungen sind der geringen Symptome wegen, welche die Kranken empfinden, leider sehr selten. Erst der Zerfall, die Ulceration machen die Kranken auf ihr schweres Leiden aufmerksam. Ich selbst habe bei einem jungen Manne mit sicherer Syphilis eine solche Beobachtung machen können. 3—4 cm oberhalb des Orificiums befand sich ein flaches, mit granulirenden Excrencenzen besetztes, reines, leicht blutendes Geschwür, ohne besonderes Infiltrat. Die Infection lag vier Jahre zurück (1878), der Verlauf der Syphilis war durch viele Recidive — trotz reichlicher Behandlung — charakterisirt. — 1881 Juni traten Erscheinungen häufiger Uebelkeit, von Tenesmus ohne Stuhl und grosser Schmerzhaftigkeit bei der Defäcation, bisweilen mit Ohnmachtsanfällen, auf. Dazu gesellten sich allmählich sehr häufige Entleerungen, oft ohne Faeces, aber von Eiter und Blut. Jodkali und Jodoform local erzielten keine wesentliche Besserung.

Die Ulcerationen also haben keinen specifischen Charakter mehr, weil sie in dem Stadium, in welchem sie uns vorkommen, nur noch trau-

matische Geschwüre darstellen. — Mikroskopisch ist dieselbe Sachlage vorhanden. Grund und Rand der Ulcerationen zeigen in ihren Infiltrationen durchaus nichts für Syphilis Charakteristisches, wobei jedoch zu bedenken, dass selbst veritablen syphilitischen Neubildungen mikroskopisch histologisch spezifische Eigenthümlichkeiten abgehen. — Es ist aber nach dem Vorhergesagten ferner erklärlich, dass auch eine anti-syphilitische Kur keinen Erfolg hat — selbst wenn Syphilis die frühere erste Ursache war. Hg und Jodkali beseitigen ja nur das spezifische Infiltrat, und um ein solches handelt es sich hier längst nicht mehr. Heilung ist in den vorliegenden Fällen nur zu erzielen — und wird erzielt — durch Abhaltung der theils chemischen theils mechanisch-traumatischen Irritation, welche die Defäcation mit sich bringt.. — Es entspricht eigentlich ein solches Rectalgeschwür einer Narbe, welche, unabhängig von dem Charakter der primären Geschwüre, bestehen bleibt, und von Medicamenten natürlich nicht zu beeinflussen ist.

Was das Fehlen der Anamnese oder sonstiger Syphiliszeichen in vielen Fällen fraglicher Mastdarmulcerationen betrifft, so kann solch negativer Befund nichts gegen die Syphilis der Ulceration beweisen. Ja, ein negativer Befund ist ebensowenig ein Argument gegen die syphilitische Natur, wie ein positiver für die luetische Grundlage des Processes, da sehr wohl etwaige andre Ursachen das Mastdarmgeschwür bei Syphilitischen hervorrufen können. Und in der That finden wir solche Ursache in Rectovaginalfisteln, in Verbindungen mit periproctalen Abscessen u. s. w. sehr häufig, — woraus sich wohl auch die grössere Häufigkeit der Affection bei Weibern erklärt.

Ich meine also, dass gegen die Annahme, dass die fraglichen Geschwüre die Reste eines zerfallenen Gummas in der Rectalschleimhaut sein können, kein stichhaltiges Argument vorgebracht werden kann, dass aber gewiss häufig von andern Ursachen, Fisteln etc. solche Geschwüre ihren Ausgang nehmen.

Die Entscheidung, welche primäre Ursache vorliege, halte ich in den späteren Stadien meist für unmöglich — falls nicht bacterielle Befunde hier noch Licht bringen werden.

Wir sehen nur ein — durch irgend welche Schädlichkeit entstandenes — Geschwür, welches durch die mit der Defäcation verbundenen Schädlichkeiten nicht verheilt, und immer grössere Dimensionen einnimmt.

Auf die näheren Verhältnisse einzugehen, möchte ich verzichten, bis das sehr reichhaltige von meinem Assistenten, Herrn Juliusburger, gesammelte und bearbeitete Material vorliegt. Es wird die bald zu erwartende Arbeit, soweit ich sehe, auch durch statistische Zusammenstellungen zur Klärung der uns vorliegenden Frage sicherlich beitragen.

Herr Ponfick: Sicherlich ist es für einen Beobachter, der naturgemäss häufiger die späten Stadien eines Processes vor Augen bekommt, stets sehr misslich, über den ersten Anlass und die ursprüngliche Natur eines Leidens ein festes Urtheil zu gewinnen, und ich habe mich darum auch lediglich dahin ausgesprochen, dass ein Beweis für seinen stets behaupteten syphilitischen Charakter noch nicht erbracht sei.

Wenn ich Herrn Neisser richtig verstanden, so haben seine Ausführungen diese meine Ueberzeugung in vollem Umfange bestätigt. Denn wenn es ja auch gewiss richtig ist, dass notorisch luëtische Geschwüre nach langem, vielleicht mehrjährigem Bestehen eine mehr und mehr indifferente Beschaffenheit gewinnen können und so an und für sich allein eine Diagnose nicht mehr gestatten, so handelt es sich doch, wie überall, so auch hier offenbar darum, in positiver Richtung den Beweis für die gemachte Annahme zu erbringen. Die Unmöglichkeit, die etwaige syphilitische Natur einer alten Ulceration auszuschliessen, berechtigt doch gewiss noch nicht zu dem Schlusse, sie als solche zu bezeichnen: bei einer solchen Argumentation würden wir vielmehr Gefahr laufen, die grosse Mehrzahl aller inveterirten Geschwüre als spezifische anzusehen.

Selbstverständlich ist es mir niemals beigestiegen, die Möglichkeit zu bestreiten, dass jene Deutung in einem gewissen Umfange zutreffend sei: was ich hervorhebe, ist einzig und allein die von Herrn Neisser selbst anerkannte Thatsache, dass in einer auffallend grossen Zahl einschlägiger Fälle weder die localen Veränderungen, noch die allgemeinen Symptome ein Mittel zum Beweise der syphilitischen Entstehungsweise an die Hand geben.

Ich gehe indess weiter und bekenne frei, dass ich die letztere bei manchen derartigen Patienten nicht nur für unbewiesen, sondern sogar für sehr unwahrscheinlich erachte. Denn in den doch auch nicht ganz fehlenden Beispielen einer durchaus flächenhaften, noch jugendlichen Verschwärung¹⁾ wird nicht minder die Erwartung getäuscht, einen gummosen Herd als Mittelpunkt oder eine typische Infiltration als Grundlage des Substanzverlustes aufzeigen zu können. Vielmehr trifft man selbst dann nur einen ganz gleichmässigen und ebenen, schwach granulirenden Boden, gebildet aus den unteren Schleimhaut- oder obersten Submucosaschichten, welche nur von indifferenten Rundzellen durchsetzt sind. Woher nehmen wir das Recht, ein so beschaffenes Ulcus — vollends beim Mangel jedes verdächtigen Allgemeinsymptoms — zu einem luëtischen zu stempeln?

¹⁾ Einen derartigen Fall habe ich erst ganz vor kurzem wieder einmal zu Gesicht bekommen.

Der Versuch des Herrn Vorredners, die Ulceration als Folgeerscheinung der Fisteln zu betrachten, welche allerdings nicht so selten damit verbunden sind, findet, meiner Erfahrung nach, in dem Krankheitsverlauf keine Stütze. Denn erstens giebt es genug Rectalgeschwüre der fraglichen Art, bei welchen, in den früheren Stadien wenigstens, von gar keiner Fistelbildung die Rede ist. Ueberdies stimmt aber die — offenbar secundäre — Genese der letzteren durchaus überein mit dem sonst dafür bekannten Entstehungsmodus: indem ein Zerfallsherd von der Mucosa aus tiefer und tiefer greift, vor Allem, indem er in das umhüllende lockere Fettgewebe vordringt, ruft er mancherlei Hohlgänge und Senkungen hervor; zu dem ursprünglich flächenhaften Geschwüre gesellen sich Fisteln, mit oder ohne Perforation in benachbarte Canäle. Dass gerade der Mastdarm zu einer solchen Combination besonders geneigt ist, erklärt sich aus der Natur seines Inhaltes genugsam. Weit entfernt also, etwas Primäres oder auch nur Wesentliches darzustellen, haben die Fisteln, meiner Meinung nach, lediglich die Bedeutung eines bei längerer Dauer des Processes allerdings fast unvermeidlichen, aber an und für sich selbst ganz nebensächlichen Ereignisses.

Indess selbst wenn wir ihnen im Sinne des Herrn Vorredners eine bedingende Rolle beilegen wollten, was wäre damit anders erreicht, als einen räthselhaften Vorgang, die rectale Ulceration, durch einen nicht minder dunkeln, die rectale Fistelbildung, zu erklären!

Wie ich glaube, sind vielmehr beide auf eine und die nämliche Ursache zurückzuführen, die ich — für eine gewisse Zahl von Fällen — hypothetisch angedeutet habe. Denn auch von meinem Standpunkte aus muss, wie ich nochmals betone, erst weiteren klinisch-anatomischen Erfahrungen die Entscheidung darüber vorbehalten bleiben, in wie weitem Umfange derartige Einflüsse wirklich im Spiele sind.

Herr Reichel: Die Erfolglosigkeit jeder medicamentösen und localen Behandlung der Mastdarmverschwärungen lassen es fast auffallend erscheinen, dass man erst in jüngster Zeit begonnen hat, eine Heilung dieses Leidens auf operativem Wege anzustreben, und dürfte die nächste Zukunft unsere Erfahrungen hierüber wesentlich bereichern. Zur Zeit kommen namentlich zwei Methoden in Betracht, die von Israel zuerst ausgeübt und auch von dem Herrn Vortragenden gewählte Exstirpation des Mastdarmes und die kürzlich besonders von Hahn empfohlene Colotomie. Die günstigen Erfolge, die Herr Primärarzt Riegner in den soeben demonstrirten Fällen erzielt hat, machen, wie ich gern zugestehe, einen bestechenden Eindruck und scheinen sehr zu Gunsten ersterer Methode zu sprechen. Nichtsdestoweniger halte ich die Zahl aller bis jetzt vorliegenden, praktischen Erfahrungen noch viel zu klein, um bereits endgültig über den Werth beider Verfahren zu entscheiden. Theoretische Erwägungen aber erwecken in mir manche Bedenken gegen

die Exstirpation des Rectum bei der in Rede stehenden Erkrankung und lassen mir zur Zeit die Colotomie als die empfehlenswerthere Operation erscheinen.

In den hochgradigen Fällen, in denen die Ulcerationen weit im Mastdarm hinaufreichen, kann, wie der Herr Vortragende selbst zugeibt, überhaupt nur die Colotomie in Frage kommen. Für jene minder schweren Fälle aber, in denen sich die Stricturen und Verschwärungen vollständig mit dem Finger abtasten und nach oben hin abgrenzen lassen, halte ich die Exstirpatio recti für zu weitgehend und zu eingreifend. Die Gefahren beider Operationen dürften sich ziemlich das Gleichgewicht halten; eher sind sie auf Seiten der Exstirpation des Mastdarmes noch grösser, als bei der Colotomie. Insbesondere ist es die vom Herrn Vortragenden selbst betonte beträchtliche Blutung, die den ersteren Eingriff zu einem so bedenklichen macht, zumal es sich meist um Personen handelt, die durch die lange Krankheit, die profuse langdauernde Eiterung bereits stark heruntergekommen sind und bei denen jeder weitere Blut- resp. Säfteverlust mit erheblicher Gefahr verknüpft ist. Dazu kommen die Gefahren jeder lange dauernden Operation, der langen Narkose, ferner die der localen Phlegmone und der eventuell eintretenden Pyämie. Da ja in der Mehrzahl der Fälle bereits periproktale Abscesse und Fisteln bestehen, so wird die primäre Vereinigung, wie sie Herr Riegner bei den meisten seiner Patienten erreicht hat, nur in der Minderheit zu erwarten sein, und wird es öfter zu einem Ausreissen der Nähte und einer sich anschliessenden Eiterung kommen. Die Gefahr der Colotomie liegt eigentlich nur in der drohenden Peritonitis, da ja die Dauer der Operation eine sehr kurze, der Blutverlust fast gleich Null ist. Der Peritonitis lässt sich aber bei Anwendung stricter Antisepsis nahezu mit absoluter Sicherheit vorbeugen, und beweist die Statistik der letzten Jahre, dass die Colotomie an sich als ein fast ungefährlicher Eingriff zu betrachten ist.

Was die funktionellen Endresultate beider Operationen betrifft, so handelt es sich nach beiden um Patienten, welche der willkürlichen Continenz in dem einen Falle relativ, in dem andern absolut verlustig gegangen sind. Ausserordentlich überrascht hat mich die Angabe des Herrn Vortragenden, dass die von ihm operirten Patienten nicht nur für flüssigen Stuhl, sondern selbst für Flatus fast völlige Continenz haben. Da nämlich das Rectum in einer Ausdehnung von mindestens 6—8 cm oberhalb des Anus exstirpirt wurde, so muss auch jedesmal der Sphincter voluntarius in ganzer Ausdehnung mit entfernt worden sein; ein willkürliches Zurückhalten des Stuhles ist somit nur durch Zusammenpressen der Gesässmuskulatur ermöglicht; wie unvollkommen aber dieser Schluss ist, brauche ich nicht weiter zu erwähnen; ich bezeichnete deshalb diese Art von Incontinenz als relative. Die nach Colotomie zurück-

bleibende ist hingegen allerdings eine absolute; doch lässt sich ja durch Tragen einer passenden Pelotte der unwillkürliche Kothabfluss sistiren und eine gewisse Regelung des Stuhles erzielen. — Gleichwohl würde ich gern zugeben, dass das functionelle Resultat nach Exstirpation des Mastdarmes ein besseres ist, als nach der Colotomie, wären die Patienten nach letzterer dazu verurtheilt, den Anus praeternaturalis zeitlebens zu behalten.

Die Hahn'schen Fälle beweisen indess, dass die Colotomie eine völlige Heilung selbst sehr ausgedehnter Verschwärungen des Mastdarmes ermöglicht, wofern die Patienten nicht bereits zur Zeit der Operation so heruntergekommen sind, dass sie vor beendeter Heilung an secundärer Erkrankung, wie Tuberculose oder amyloider Degeneration zu Grunde gehen. Die von ihm operirten Kranken behielten den widernatürlichen After allerdings dauernd; doch waren es ausschliesslich Kranke, bei denen die Ulcerationen im Rectum hoch hinaufreichten, und die Operation durch die Indicatio vitalis geboten war. Bei ihnen war also die Möglichkeit, das Rectum nach Abheilung der Geschwüre wieder für den Koth durchgängig zu machen, von vornherein ausgeschlossen. Anders verhält es sich indess bei jenen minder schweren Fällen, für welche gerade der Herr Vortragende die Exstirpation des Mastdarmes empfiehlt, in denen die Ulcerationen mit dem Finger noch abgrenzbar sind. Bei ihnen kann man sehr wohl nach Abheilung der Verschwärungen daran denken, die durch die Vernarbung entstandenen Stricturen allmählich oder forcirt zu dilatiren, eventuell durch Incisionen, nach der Dilatation den Anus praeternaturalis zu schliessen und damit die normale Passage für den Koth wieder herzustellen. Die Dehnbarkeit narbiger Stricturen der Urethra und des Oesophagus lassen in gleicher Weise die Dehnung der Stricturen des Rectum erwarten, wie dieselbe ja auch bereits bisher geübt wurde und nur darum wenig Erfolg hatte, weil die Ulcerationen weiter bestanden. Vielleicht wird gerade für diese, nur den untersten Abschnitt des Mastdarmes einnehmenden Geschwüre die Colotomie ein directes Heilmittel werden. Praktische Erfahrungen über vollständige, auf dem angedeuteten Wege erzielte Heilungen liegen allerdings noch nicht vor; doch muss der Versuch, durch die Colotomie die Geschwüre zur Vernarbung zu bringen, die Strictur dann durch Dilatation zu beseitigen und durch nunmehr vorzunehmenden Schluss des Anus praeternaturalis die normale Kothpassage wieder herzustellen, gewiss als rationell bezeichnet werden. Welche stichhaltigen Gründe, einem solchen Modus procedendi entgegenstehen sollten, vermag ich nicht einzusehen.

Als einen der ersten Grundsätze der Chirurgie müssen wir festhalten, dass man ein Glied nur dann amputiren, ein Organ nur dann exstirpiren soll, wenn dasselbe unheilbar erkrankt ist oder die zu lange Heilungs-

dauer eine schwere Gefahr für die Allgemeinconstitution oder gar das Leben des Patienten bedingen würde. Gegen diesen Grundsatz verstösst aber die Exstirpation des Mastdarmes bei Verschwärungen desselben. Deshalb trete ich zur Zeit, bis weitere Erfahrungen mich eines andern belehren, gegen dieselbe und für die Colotomie ein.

Herr Richter fragt in Rücksicht auf die Aetiologie der Erkrankung, welchen Erfolg die antisypilitische Behandlung bei seinen Patienten mit sypilitischen Darmgeschwüren gehabt haben.

Herr Riegner: Zur thatsächlichen Berichtigung muss ich Herrn Reichel gegenüber zunächst hervorheben, dass ich nicht gesagt habe, alle vier Patientinnen hätten Continenz für Stuhl und Blähungen behalten, ich habe das nur von der zuerst operirten constatirt, und ausdrücklich angegeben, dass zwei andere nur für Stuhl continent seien, die letztere, bei welcher ich zu viel von der Afterhaut hatte entfernen müssen, zunächst nur derben Koth kurze Zeit zurückhalten könne. — Für die hoch in den Darm hinaufreichenden Ulcerationen halte auch ich, wie ich schon in meinem Vortrag hervorgehoben, die Colotomie für das einzige Mittel, die Beschwerden der Patienten zu lindern und ihre Existenz erträglich zu machen. Was hingegen die mit dem Finger abgrenzbaren, nur den untern Theil des Mastdarms einnehmenden Verschwärungen betrifft, so werden bei dem von mir befürworteten Verfahren der exstirpatio recti, wie die vorgestellten Fälle ad oculus demonstriren, die Kranken durch eine einzige Operation in wenigen Wochen radical und dauernd geheilt, höchstens sind sie bei mangelnder Continenz genöthigt, eine leicht anzubringende und zu controlirende Pelotte an der natürlichen Defäcationsstelle zu tragen. Dass die durch die Blutung bedingte Gefahr der Operation bei sorgfältiger Ausführung und guter Assistenz nicht so hoch anzuschlagen, zeigt der Erfolg, die Gefahren des Heilungsverlaufs sind durch die Jodoformbehandlung meiner Ansicht und Erfahrung nach ganz unerheblich. Demgegenüber ist der von Herrn Reichel theoretisch bevorzugte Modus, wie ich glaube, ein recht langwieriger, gefährlicher und vor Allem in seinem Endzweck vollkommen unsicherer. Die beiden Operationen vertheilen sich, da die Heilung der ringförmigen, ausge dehnten Geschwüre auch nach der Colotomie noch recht lange Zeit in Anspruch nehmen dürfte, auf mindestens ein Jahr, und sind sicherlich, namentlich der Wiederverschluss des künstlichen Afters, was Gefährlichkeit und Unsicherheit des Erfolges betrifft, der exstirpatio recti mindestens gleichwerthig. Vor Allem aber ist die Voraussetzung, welche ja auch nach Herrn Reichels Ansicht ein solches Vorgehen überhaupt erst rechtfertigen würde, dass es nämlich nach der Ausheilung der Geschwüre gelingen müsste, die entstandenen Stricturen durch allmähliche oder forcirte Dilatation zu beseitigen, eine falsche. Sind schon die von dem Vorredner als Analoga herbeigezogenen meist kurzen narbigen

Stricturen des Oesophagus und der Urethra durch Dilatation anerkannter-massen niemals dauernd zu beseitigen, sondern nur durch lebenslängliches Bougiren auf einem gewissen Status zu erhalten, so gilt das noch in viel höherem Grade von den engen, festen und langen Stricturen des Rectum, welche durch die Vernarbung der meist den ganzen unteren Mastdarmtheil einnehmenden ringförmigen Geschwüre entstehen müssen. Die Patienten sind, wenn sie ein bis zwei Jahre mit der Heilung ihres Leidens verloren haben, vorausgesetzt, dass sie glücklich die Colotomie, die darauf folgende Dilatationscur und schliesslich den Wiederverschluss des künstlichen Afters überstanden haben, von ihrem Leiden eben noch nicht geheilt, sondern mindestens genöthigt, ihr Leben lang sich zu bougiren, ganz abgesehen davon, dass das häufige Einführen der Erweiterungs-instrumente für die Narben nicht gleichgiltig sein und leicht frische Ulcerationen wieder anfachen wird. Eine radicale Heilung der ausge-dehten Mastdarmulcerationen ist eben nur in anatomischem, niemals in functionellem Sinne möglich, und deshalb die Exstirpation des unheil-bar erkrankten Organs meiner Ansicht nach nicht nur gerechtfertigt, son-der, da sie binnen kurzer Zeit erwiesenermassen wirkliche Beseitigung des Leidens schafft, dem unsicheren und langwierigen Verfahren, wie es Herr Reichel aus theoretischen Gründen befürwortet, entschieden vorzuziehen.

Hierauf demonstirt Herr Fränkel

eine exstirpirte Dermoidcyste des Ovariums.

Das Präparat stammt von Frau A. W. aus Kotzenau bei Haynau i. Schl., 30 Jahr alt, die in 10jähriger Ehe 3 Kinder geboren hatte, das letzte vor 3 Jahren. Ihre Menstruation erschien in regelmässigen, vier-wöchentlichen Intervallen, etwas profus und 8 Tage anhaltend, zuletzt am 26. November h. a., 12 Tage vor der Operation. Sie hatte seit 2 Jahren das Wachsthum der Geschwulst, angeblich von der linken Unterbauchgegend ausgehend, bemerkt und gab an, dass seit ca. einem Vierteljahre die Ausdehnung des Unterleibes rapide zugenommen habe; hierüber, sowie über Schmerzen im Leibe, Behinderung der Urin- und Stuhlexcretion wurde geklagt.

Die Untersuchung ergab eine Ausdehnung des Unterleibes durch einen stellenweise deutlich fluctuirenden, an anderen Stellen teigigen bis harten Tumor von unebener Oberfläche und nahezu herzförmiger Gestalt, aus einem grösseren linken und kleineren rechten Segment bestehend. Links von der Linea alba, etwas unterhalb des Nabels, war eine sehr deutlich fluctuirende, mehr als faustgrosse, von der Vorderfläche des Haupttumors ausgehende Nebengeschwulst fühlbar. Der Tumor reichte tief in den Douglas hinein, fühlte sich von der Scheide aus undeutlich fluctuirend an und verdrängte den Uterus, dessen Hinterfläche er dicht

anlag, nach vorn und oben, so zwar, dass der äussere Muttermund dicht hinter der Symphyse und auf deren oberem Rande zu fühlen war, während Fundus und Corpus des vergrösserten Organs in der Mitte zwischen Schamfuge und Nabel etwas nach rechts von der Mittellinie palpabel waren. Der Tumor selbst war nur sehr wenig beweglich, die Bauchdecken über ihm gut verschiebbar. Grösster Umfang des Tumors 85 cm, Erhebung über den oberen Rand der Symphyse 23 cm.

Die Diagnose wurde auf ein Cystoma ovarii gestellt, jedoch die Möglichkeit eines von der Hinterfläche des Uterus subserös entwickelten Myoma cysticum zunächst nicht völlig ausgeschlossen. Es galt vor Allem, sich darüber klar zu werden, ob der den Uterus verdrängende, tief in den Douglas und die Scheide prominirende Tumor der Hinterfläche der Gebärmutter nur angelagert, vielleicht durch Adhäsionen daselbst fixirt sei, oder ob er mit mehr oder weniger breiter Basis von der Rückfläche des Uterus selbst ausgehe. Die übliche combinirte Bauchdecken-Scheiden-Mastdarmuntersuchung in Steinschnitt- resp. Steissrückenlage führte hier nicht zum Ziele; es blieb unmöglich, den das kleine Becken ausfüllenden Tumor vom Uterus zu differenziren. Auch von der Holst-Hegar'schen Methode (Herabziehen des Uterus mittelst einer in die Vaginalpartien eingesetzten Kugelzange bei gleichzeitiger bimanueller Untersuchung) war hier keine Aufklärung zu erwarten, weil der durch den Tumor ohnehin schon verengte Raum im kleinen Becken durch das gewaltsame Herunterziehen des Uterus — wenn dies überhaupt möglich gewesen wäre — noch mehr beschränkt und das Eindringen der Finger zwischen Gebärmutter und Geschwulst verhindert worden wäre. Ein Versuch, in Knieellenbogenlage den Tumor aus dem kleinen Becken nach der Bauchhöhle zurückzuschieben und so Platz zu schaffen, war gleichfalls vergeblich. Zu einer entspannenden Punction des Neoplasma wollte ich nicht schreiten, da seine oben geschilderten Form und Consistenzverhältnisse eine Dermoidcyste des Ovariums nicht ausschliessen liessen und hierbei eine Punction durch den Austritt dermoidaler Elemente in die Bauchhöhle leicht deletäre Folgen hätte haben können.

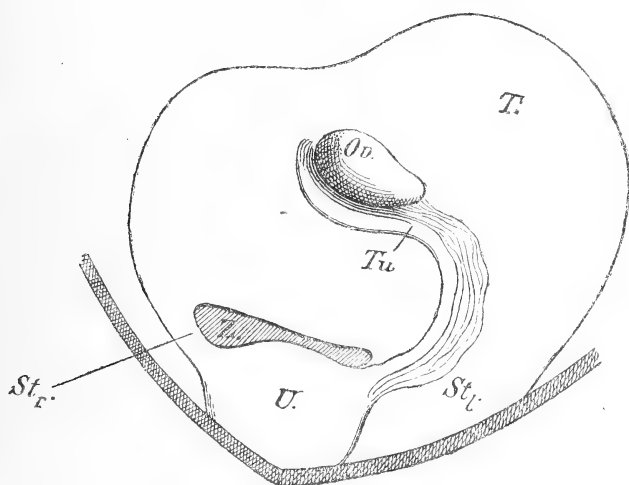
So entschloss ich mich zu einer Untersuchungsmethode, die zuerst Prof. W. A. Freund in ähnlichen Fällen angewandt und in einer Dissertation eines seiner Schüler (Lenz, Sur l'exploration en suspension, Strassburg 1880) beschrieben hat. Hegar und Kaltenbach erwähnen dieselbe in der zweiten Auflage ihrer operativen Gynäkologie, pag. 47: Die Kranke wird nämlich gewissermassen auf dem Kopfe stehend untersucht; Hinterhaupt und Nacken ruhen dabei, durch ein Kissen oder eine Genickrolle gestützt, auf der Erde, während zwei Assistenten die Schenkel der zu Untersuchenden senkrecht erheben und leicht flektirt spreizen. Der Untersucher steht zwischen den gespreizten Schenkeln und untersucht bimanuell von den Bauch-

decken und der Vagina resp. Rectum aus, bei sehr empfindlichen und furchtsamen Frauen in Narkose, die in dieser Stellung ohne jedes Bedenken angewandt werden kann. Herr Prof. Freund theilte mir mit, dass er, ohne je einen Nachtheil davon zu sehen, stets chloroformirt hat, um in Suspension zu untersuchen. In unserem Falle war dies nicht nöthig; die Wirkung der Bauchpresse schien auch ohne Chloroform vollständig eliminirt und man konnte, trotzdem auch jetzt das kleine Becken ausfüllende Tumorsegment weder spontan ganz in die Bauchhöhle herabsank, noch durch Anwendung mässigen Druckes reponirbar war, doch so viel Raum gewinnen, um mit den Fingerspitzen zwischen der hinteren Fläche der Gebärmutter und der vorderen der Geschwulst tief einzudringen und somit zu constatiren, dass beide einander nur apponirt waren, also kein Uterustumor vorlag.

Wenn man also durch die Untersuchungsmethode en suspension auch nicht in allen Fällen einen im kleinen Becken fest eingekleiteten oder daselbst durch straffe, kurze Adhäsionen fixirten Tumor vollständig frei machen und zurückschieben kann, so dürfte es doch meist — wie in unserem Falle — möglich sein, ihn wenigstens so weit nach dem grossen Becken zu dislociren, dass die Organe des kleinen Beckens verschieblich und von einander differenzirbar und die Verbindungsweise des Neoplasma mit ihnen, resp. dessen Ursprung ermittelt werden können. Es würde sich mithin empfehlen, diese einfache Explorationsmethode häufiger, als es bisher geschehen, für die Diagnose von Becken- und speciell Ovarientumoren zu verwerthen.

Die Operation, am 8. December 1883 unter freundlicher Assistenz der Herren Collegen Hohnhorst, Karfunkel und Rosenstein vorgenommen, bot in ihrem ersten Theil nichts besonders Bemerkenswerthes. Wir fanden, wie vorausgesagt, eine mittelgrosse Ovariencyste, deren dermoide Beschaffenheit erst nach ihrer Eröffnung evident wurde; die Entwicklung der Cyste ging mühelos von Statten, nur wenig und dünne parietale Adhäsionen waren zu durchtrennen. Auch das im kleinen Becken eingekleitete Geschwulstsegment folgte leicht. Hingegen war die Orientirung über den Ausgangspunkt der Geschwulst (*T*) — s. Abbildung — einigermassen schwierig; die letztere entsprang scheinbar mit 2 isolirbaren Stielen von den beiden oberen Ecken des im unteren Wundwinkel sich präsentirenden, bedeutend vergrösserten und dextrovertirten Uterus, und zwar mit einem dünneren, circa 2 fingerdicken (*Str*) von der rechten Kante und mit einem sehr breiten, gefässreichen und dicken Strange (*Stl*) von der linken Tubarecke und Seitenfläche des Uterus (*U*), derart, dass zwischen beiden Stielen, parallel dem Fundus der Gebärmutter, ein freier Zwischenraum (*Z*) war, von dem aus die Unterbindung beider vorgenommen werden konnte. Der linke Stiel ging straff gespannt in die Tiefe des kleinen Beckens hinab. Auf der Vorderfläche der Dermoid-

cyste verlief stark dilatirt und geschlängelt, die linke (*Tu*) Tube zu dem gleichfalls hypertrophirten, sonst aber in seiner Structur wenig verändert erscheinenden linken Ovarium (*Ov.*), das ungefähr in der Mitte



der vorderen Fläche der Geschwulst in fast horizontaler Richtung mit der letzteren untrennbar fest verwachsen war. Im rechten Stiel konnte man deutlich die rechte Tube unterscheiden; vom rechten Ovarium war nichts mehr nachweisbar. Es konnte mithin während der Operation unter dem ersten Eindruck der doppelten Stielbildung scheinen, dass es sich um einen doppelseitigen Ovarientumor handle, dass beide Tumoren durch Adhäsionen fest mit einander verbunden seien und dass von dem linken Ovarium noch normales, functionirendes Gewebe (das der Vorderwand des Tumors adhärente Ovarium) zurückgeblieben sei. Allerdings widersprach dieser Annahme die Beschaffenheit des linken, flächenartig im kleinen Becken sich ausbreitenden, in das Ligam. latum sinistr. diffus übergehenden vermeintlichen Stiels. Eine richtige Deutung wurde erst nach Entfernung der Geschwulst durch die freundliche Untersuchung derselben durch Herrn Professor Ponfick dahin gegeben, dass es sich um eine Dermoidcyste des rechten Ovarium handle, die nach wahrscheinlich längerem Aufenthalt in der Höhle des kleinen Beckens und peritonitischer Verlöthung mit ihrer Umgebung, speciell mit dem sonst normalen linken Ovarium sich, vielleicht durch seröse Transsudation in ihre Höhle, in der letzten Zeit rasch vergrößert habe. Dieser Vergrößerung weichend sei der Uterus, da das kleine Becken durch ein Geschwulstsegment schon ausgefüllt war, nach oben, in die Bauchhöhle gedrängt und hierbei die linke Tube und das linke Ovarium, von früher her der Vorderfläche des Dermoids adhärent, gleichfalls nach oben dislocirt worden. Diesen Organen folgend, wurde auch das linke Ligam.

latum nach oben verzerrt und ausgezogen und bildete so den zweiten, auf die Geschwulst und linke Seitenfläche des Uterus continuirlich übergehenden Pseudostiel.

Der weitere Verlauf der Operation: Partienweise und circuläre Unterbindung und Durchtrennung beider Stiele, isolirte Unterbindung einiger Gefässe von sehr grossem Kaliber in dem durchtrennten linken breiten Mutterbande, Versenkung derselben in die Bauchhöhle nach Verreibung ihrer Schnittflächen mit Jodoform (Fritsch), sorgfältige Peritonealtoilette mit Sublimatlösung (1 : 10 000), endlich Verschluss der Bauchhöhle boten nichts Besonderes.

Erwähnenswerth scheint mir die Vereinfachung des Wundverbandes, wie ich denselben nach Ovariectomien in der Schröder'schen Klinik anwenden sah und jetzt hier gleichfalls mit bestem Erfolge applicire. Statt des kostspieligen, durch Druck und übermässiges Hitzegefühl die Operirten in den ersten Tagen oft sehr genirenden Watte-Compressivverbandes des Abdomen wird die Wunde dünn mit Jodoform bepulvert, mit einer entsprechend grossen und nicht zu dicken Schicht weicher Jodoformgaze (ich verbrauchte kaum 1 Meter) bedeckt, darüber eine einfache Lage Lister'schen Mackintosh und das Ganze mit breiten Streifen amerikanischen, ausgezeichnet klebenden Heftpflasters fixirt. Diesen Verband, der um mehr als das Doppelte billiger ist, als der übliche Watte-Binden- oder streng Lister'sche Verband — ein Umstand, der bei den meist armen Patientinnen, die zu laparotomiren sind, nicht ganz zu übersehen ist —, der ausserdem den Operirten frei und ausgiebig zu athmen erlaubt, sie weder drückt, noch durch Hitze belästigt, ist ausserdem vollständig fest genug und nach allen Seiten bei genauer Anlegung fast hermetisch schliessend, vor Eindringen von Infectionskernen schützend. Einen Watte-Compressivverband würde ich nur noch nach Entfernung sehr grosser Unterleibsgeschwülste Zwecks Verhinderung zu plötzlicher und starker Herabsetzung des intraabdominellen Drucks anlegen, oder dann, wenn Nachsickern von Blut aus zahlreichen, durchtrennten parietalen Adhäsionen eine blutstillende Compression des Abdomen wünschenswerth machte. Ich entfernte den Jodoformgazeverband (nach fieberfreiem Verlauf) erst am 9. Tage nach der Operation und fand die Wunde so vollständig per prim. intent. vereinigt, wie noch bisher bei keiner anderen Verbandweise. Die Operirte verliess am 12. Tage das Bett und reiste am 16. Tage nach ihrer Heimath.

Die exstirpirte Cyste (Untersuchung durch Herrn Dr. Hanau im pathologischen Institut) zeigte eine ziemlich derbe Wandung von bekannter Structur und enthielt neben trüber, bräunlicher Flüssigkeit Haare, Talgdrüsen, Knochen (Kieferstücke), Zähne und Zahnkeime. Sie war nicht, wie die meisten Dermoidcysten, uniloculär, sondern zerfiel in mehrere grössere und kleinere Höhlen, die durch Scheidewände von

ziemlich derbem Gewebe nur unvollkommen von einander getrennt waren. Ihre Innenfläche zeigte kleine röthliche Knöpfchen bis Schrotkorngrösse, aus sehr gefässreichem Granulationsgewebe bestehend. Ein grösseres Knöpfchen, circa erbsengross, besteht central aus Fettgewebe.

Die Flüssigkeit, von exquisit ovariellm Aussehen, fadenziehend, reagirte neutral und war sehr stark albuminreich; ausserdem enthielt sie Paralbumin und Mucin. Es fanden sich in ihr viel Körnchenkugeln. Ein seltenes Verhalten bot die in der Flüssigkeit enthaltene Fettmasse dar. Dieselbe zeigte sich zu zahlreichen harten, meist runden, theilweise aber auch unregelmässig geformten, grösseren und kleineren Klumpen zusammengeballt. Dieselben bestanden aus verfetteten und verhornten Epithelien, amorphem Fett und Haaren.

In der Litteratur sind nur zwei ähnliche Fälle, von Rokitansky und Routh (cf. Olshausen, Die Krankheiten der Ovarien, Stuttgart. Enke 1877, p. 402), bekannt, wo das Fett nicht eine einzige zusammenhängende Masse bildete, sondern in Gestalt zahlloser Kugeln in einem schmutzibraunen Fluidum schwamm. In unserem Falle stürzte nach Incision der Cystenwand bei der Operation eine ganz ähnlich aussehende Flüssigkeit und mit ihr viele Fettkugeln hervor. Noch viel mehr blieben in der Cyste zurück. Betreffs der Ursache dieses Zerfalls der Fettmasse in einzelne Kugeln schliesse ich mich ganz der Olshausen'schen Ansicht an, dass die Vermischung des Fetts mit der in die Cyste transsudirten und mit Blut gemengten Flüssigkeit — wie sich dieselbe auch in unserem Falle fand — das ätiologische Moment dafür abgegeben habe und nicht — wie Rokitansky annahm — eine Stieltorsion und eine dadurch dem Fett mitgetheilte rotirende Bewegung. Denn einmal war in unserem Fall von einer Torsion des Stiels nichts zu bemerken, andererseits waren auch die Fettklumpen nicht regelmässig genug abgerundet, theilweise sogar sehr unregelmässig gestaltet, um durch eine rotirende Bewegung concentrisch sich zusammengeballt haben zu können.

Schliesslich blieb noch die Frage zu erörtern, ob wir es in diesem Falle mit einem reinen Dermoïd zu thun hatten oder — wofür die bei derartigen Tumoren ungewöhnliche Multilocularität zu sprechen schien — mit einer Combination einer Dermoïdcyste mit Colloidentartung. Da sich aber bei sorgfältiger Durchsuchung der Cystenwand durch die Herren Collegen Hanau und Rosenstein keinerlei epitheliale Elemente eines proliferirenden Cystoms, vielmehr nur epidermoïdale Bildungen vorfanden, so mussten wir bei der Annahme einer reinen Dermoïdcyste stehen bleiben, in die, vielleicht im Zusammenhange mit dem letzten Puerperium, eine Blutung und Transsudation von Flüssigkeit stattgefunden und das rasche Wachsthum derselben in der letzten Zeit bedingt habe.

Die Nosogenie der Dermoïde anlangend, hat ein von A. Fränkel in Wien (cf. Refer. im Centralbl. f. Gynäk. Nr. 38, 1883) publicirter Fall Billroth's, Dermoïdeyst. d. Ovar., complicirt mit multipl. Dermoïden des Peritoneums, zu erneuter Discussion der jetzt geltenden Theorien über die Entstehung dieser Neoplasmen Veranlassung gegeben. Fränkel bleibt mit geringen Erweiterungen bei der Heschl-Lücke'schen Theorie von der fötalen Inclusion abnormer Bestandtheile in das Ovarium. Er erklärt das Auftreten dieser und der anderen tiefen Dermoïde durch Einstülpungen in das mittlere Keimblatt (Lücke) und leitet das Vorhandensein von osteoïdem Gewebe in Dermoïdeysten von einem, mit der Einstülpung gleichzeitig erfolgenden Einschluss von osteogenetischen Elementen der Urwirbelmasse aus der Umgebung der eingestülpten Partien her. Uns will diese Hypothese immer noch plausibler erscheinen, als das Zurückgehen Waldeyer's auf den Blumenbach'schen Nisus formativus, die besondere Bildungskraft der Elemente des Ovariums, wonach dessen der Eizelle äquivalenten Epithelzellen auch andere Formelemente als wiederum epitheliale Gebilde hervorbringen können. Es scheint in der That wenig wahrscheinlich, dass plötzlich aus Drüsengewebe Knorpel und Knochen entstehen sollen. Und dann, wie Ols-hausen (l. c.) sehr richtig hervorhebt, passt diese Theorie nur für die Ovarialdermoïde; allenfalls vielleicht noch, möchte ich hinzufügen, für die Dermoïde im weiblichen Becken in der Nähe der Ovarien, wohin einzelne Ovarialelemente versprengt sein können. Wie will man aber mit der Waldeyer'schen Theorie die tiefen Dermoïde des Hodens und Gehirns und die ganze Reihe der oberflächlichen in der Orbita, dem Mund, Hals nebst Mediastinum anticum erklären? Man müsste, sagt Ols-hausen, für anscheinend gleiche Bildungen zwei ganz verschiedene Theorien der Entstehung aufstellen, und so scheint uns die Inclusionstheorie immer noch den Vorzug der Einheitlichkeit zu besitzen, dass bei Einstülpungen im Bereiche des äusseren Keimblattes subcutane, bei Einstülpungen in das mittlere tiefe Dermoïde entstehen.

Zu Secretairen für die nächste Etatszeit wurden die bisherigen Secretaire wiedergewählt.

II.

Bericht

über die Thätigkeit

der

Section für öffentliche Gesundheitspflege im Jahre 1883,

erstattet von

den Herren Geh. Medicinalrath Prof. Dr. **Biermer**, Prof. Dr. **Förster**
und Königl. Bezirks-Physicus und Privat-Docent Dr. **Jacobi**,
zeitigen Secretairen der Section.

Erste Sitzung am 2. Februar.

1. Herr Dr. Leppmann giebt zur Einleitung der Discussion das folgende Résumé über seinen am 15. December 1882 gehaltenen Vortrag

über die sanitätspolizeilichen Postulate zur Prophylaxe der Lues.

Zur Verhinderung der Verbreitung der Syphilis sind erforderlich:

- I. Gemeinsame internationale Praeventivmassregeln.
- II. Systematische Regelung der prophylaktischen Massregeln im Einzelstaat unter directer Oberaufsicht desselben.
- III. Sanitäre Controle gewisser Bevölkerungsklassen und zwar:
 1. der Prostituirten durch Ueberwachung der geduldeten und Unterdrückung der heimlichen Prostitution. Zu diesem Behufe werden die Prostituirten am zweckmässigsten in Bordelle concentrirt.
 2. des Soldatenstandes;
 3. der Matrosen und eventuell der Schiffsreisenden;
 4. gewisser Kategorien der Arbeiterbevölkerung;
 5. von Angehörigen des dienenden Standes, namentlich der Ammen und des Krankenwartpersonals;
 6. der in öffentliche Zwangsanstalten Aufgenommenen.
- IV. Ueberwachung von Ritual- und Volksgebräuchen, sowie der chirurgischen Verrichtungen, namentlich der Beschneidung und Impfung.

- V. Sorge für ausreichende Behandlung aller Erkrankten.
- VI. Sorge für zweckmässige Belehrung.
- VII. Staatliche Initiative zur Schaffung einer genauen Syphilis-Statistik.
- VIII. Strafrechtliche Verfolgung derer, welche die Krankheit wissentlich verbreiten.

Herr Dr. Asch hält vor Allem für nothwendig, dass die Prostituirten unentgeltliche Aufnahme im Krankenhause finden, damit sie selbst freiwillig um Aufnahme nachsuchen mögen.

Herr Dr. Leppmann empfiehlt dagegen aus praktischen Gründen einen festen Beitrag zu verlangen.

Herr Professor Dr. Neisser hält die Einrichtung eines neuen Syphilis-Hospitals für wünschenswerth, weil in der Klinik thatsächlich Platzmangel besteht. Man dürfe nicht, wie jetzt, aus Rücksichten auf den Raum veranlasst sein, Syphilitische möglichst früh zu entlassen. Ferner müssten gegenwärtig sehr häufig Kreis- und sonstige Provinzialkranke zurückgewiesen werden, deren Unterbringung und Kur im allgemeinen Sanitätsinteresse geboten ist. Wo bleiben diese? Genügende Hospitäler und leichte Aufnahme der Erkrankten seien die wichtigsten Grundlagen der Syphilis-Propylaxe.

Herr Bezirks-Physikus Dr. Jacobi hält gleichfalls für den Hauptpunkt der Syphilis-Propylaxe die möglichst leichte Zugänglichkeit der Hospitalpflege. Die englischen Syphilidologen wollen dies ausschliesslich mit solcher Einseitigkeit, dass sie selbst die periodischen Untersuchungen der Prostituirten zurückweisen. Ferner hält er eine staatlich organisirte Controle durch das ganze Land, wie in Italien, für nothwendig.

Herr Professor Dr. Neisser führt an, dass jährlich ca. 200 Syphilitische aus der Provinz sich in der Klinik vorstellen, ferner, dass schon jetzt viele Prostituirte freiwillig wegen Syphilis sich an das Hospital wenden.

Herr Simson bittet vom ethischen Standpunkte aus, diese Schmach der Zeit nicht noch durch weitere Anträge zu vergrössern.

Herr Dr. Asch erwidert dem Vorredner, dass es sich für uns darum handle, die gefährlichste der Volkskrankheiten zu bekämpfen. Er hält auch die Errichtung von Kreis- resp. Bezirkskrankenhäusern für Syphilis für geboten und empfiehlt eine bezügliche Petition an den Provinzial-Landtag.

Herr Dr. Arning hält ein Einschreiten gegen die Kurpfuscherei gerade auch in Rücksicht auf diese Frage für nothwendig.

Herr Bezirks-Physikus Dr. Jacobi stellt den Antrag: „eine Commission zu ernennen zur Abfassung einer kurzen Denkschrift, welche die heute anerkannten Uebelstände zusammenfasst und geeignet ist, den interessirten Behörden eingereicht zu werden.“

Dieser Antrag wird angenommen und in die Commission mit dem Rechte der Cooptation werden gewählt die Herren Neisser, Leppmann, Asch, Schlockow, Jacobi.

2. Herr Dr. Asch beantragt: „den Magistrat zu ersuchen, dass die Anzeigen der infectiösen Krankheiten auf bestimmten Formularen auf städtische Kosten seitens der Aerzte durch die Post der Polizeibehörde zugesandt werden.“

Der Antrag wird der obengenannten Commission gleichfalls zur Vorberathung übergeben.

Zweite Sitzung am 9. März.

1. Herr Dr. Emil Stern hält einen Vortrag

zur Localstatistik infectiöser Erkrankungen.

Eine gesteigerte Ausbreitung venerischer Erkrankungen in neuerer Zeit ist oft behauptet, selten jedoch ziffermässig dargethan worden, wie dies neuerdings für Budapest durch Jurkiny geschehen. Für Breslau aber erscheint dieser Nachweis um so zeitgemässer, als jüngst hier die hygienische Section die Frage der Syphilis-Prophylaxe eingehender behandelt hat.

Vortragender hat seinen statistischen Studien die Jahresberichte des Allerheiligen-Hospitals pro 1860 bis incl. 1881 sowie die statistischen Sanitätsberichte der preussischen Armee, soweit sie veröffentlicht sind, zu Grunde gelegt.

Wie aus den vorgelegten Tabellen ersichtlich, prävaliren im Hospital stets die weiblichen Venerischen. Von allen venerischen Affectionen hatte die Blennorrhoe stets die geringste Frequenz; sie kam in den sechziger Jahren zumeist häufiger bei Weibern, in den siebziger Jahren ausnahmslos öfter bei Männern zur Behandlung. In den Jahren 1860 bis 1868 kam das primäre Geschwür häufiger zur Behandlung als die const. Syphilis, von da ab war das Umgekehrte der Fall. An beiden Formen aber wurden stets mehr Weiber behandelt als Männer. Im Alter von unter 15 und über 60 Jahren kamen venerische Erkrankungen nur in verschwindend kleiner Zahl zur Beobachtung. Deshalb wurde nur das Verhältniss der Hospitalkranken zur jeweiligen Zahl der Bevölkerung im Alter von 15—60 Jahren in Betracht gezogen und danach der Gang der relativen Erkrankungsfrequenz an venerischen Erkrankungen graphisch dargestellt. Die Häufigkeit venerischer Erkrankungen stieg bei den Weibern ziemlich schnell in den Jahren 1861 und 1862, sank etwas 1863, um 1864—1866 recht hoch zu bleiben. Von da aber trat ein fast continuirliches Sinken bis zum Jahre 1875 ein. Im Jahre 1875 beginnt eine neue Zunahme, die sich 1877 intensiv steigert. 1878 bleibt die Frequenz ziemlich auf gleicher Höhe, sinkt 1879 und 1880 stark, um 1881 wieder bedeutend in die Höhe zu gehen.

Bei den Männern zeigen die venerischen Erkrankungen einen ziemlich gleichen Gang, jedoch sind die Schwankungen weniger ausgiebig, auch wird der Höhepunkt der Erkrankungsfrequenz meist etwas später erreicht. Bei beiden Geschlechtern aber fällt die niedrigste Morbiditätsfrequenz in das Jahr 1875.

Der Antheil, den die constitutionelle Syphilis an der Gesamtsumme aller venerischen Erkrankungen nimmt, beträgt 23 bis 57 pCt. und ist namentlich seit dem Beginn der siebziger Jahre grösser geworden.

Die venerischen Erkrankungen beim Militair werden auf Grund der amtlichen Berichte gleichfalls tabellarisch zusammengestellt und der Gang der Seuche auch hier durch graphische Darstellung veranschaulicht. Die Frequenz venerischer Erkrankungen beim VI. Armeecorps ist in den Berichtsjahren 1867—1880/81 (mit Ausnahme des Jahres 1868) stets grösser als bei der gesamten Armee, während die Garnison Breslau in den Jahren 1873—1876/77 eine etwas kleinere Frequenz dieser Erkrankungen zeigt als die Armee. Von da aber sind in der Breslauer Garnison die venerischen Erkrankungen relativ häufiger als im ganzen Heere. Ganz analog dem Gange der venerischen Erkrankungen bei den männlichen Hospitalkranken sinkt bei der Militairbevölkerung Breslaus die Frequenz dieser Erkrankungen in den Jahren 1873—1876, steigt rapide an 1877 und hält diesen hohen Stand bis 1879 inne. Auch die constitut. Syphilis zeigt ein ziemlich gleiches Verhalten beim Militair, wie beim Civil. Aus diesem übereinstimmenden Verhalten beider lässt sich aber ein Schluss auf die Morbidität der Gesamtbevölkerung wohl ziehen.

Als ursächliche Momente aber für das gehäufte Auftreten venerischer Erkrankungen werden nachgewiesen: Abnahme der Eheschliessungen, mit der eine Zunahme der ausserehelichen Geburten Hand in Hand geht, sowie Sinken des allgemeinen Wohlstandes, ermittelt durch Berechnung des pro Kopf der Bevölkerung entfallenden eingeschätzten Einkommens.

Eine Berechnung des numerischen Verhältnisses der unter polizeilicher Controle stehenden Prostituirten zur jeweiligen Einwohnerzahl ergibt für Breslau in den Jahren 1866 bis 1872 eine Abnahme, von da ab aber eine stetige Zunahme der Dirnen. Ein gleiches Verhalten zeigte sich in Berlin, wo übrigens im Verhältniss zur Gesamtbevölkerung kaum die Hälfte so viel Dirnen unter polizeilicher Controle stehen, wie hier.

Sodann wurden die Wohnungsverhältnisse der im Hospital aufgenommenen Venerischen kurz berücksichtigt und schliesslich folgende Massregeln zur Einschränkung der Seuche empfohlen:

1. Es ist dahin zu wirken, den allgemeinen Wohlstand zu heben, namentlich aber sind der weiblichen arbeitenden Bevölkerung neue Erwerbsquellen zu eröffnen.
2. Die Polizeiaufsicht in den Strassen ist auch für die Nachtzeit Polizeibeamten von Beruf zu übertragen.
3. Den Aerzten ist eine Anzeigepflicht der Infectionsquellen aufzuerlegen.
4. Zur Strafe gezogen werden soll Jeder, der eine ansteckende Genitalaffection wissentlich verbreitet und die Heilung derselben zu betreiben unterlässt.
5. Die Aufnahme Inficirter in die Krankenhäuser soll thunlichst erleichtert, die Kenntniss der Gefahren der Syphilis-Infection möglichst verbreitet werden.

Nachfolgende Tabellen wurden zur Erläuterung des Vorgetragenen der Versammlung mitgetheilt.

Tab. I giebt die absoluten Zahlen der im Allerheiligen-Hospital an vener. Affectionen Behandelten, Tab. II das Verhältniss derselben zur jeweiligen Einwohnerzahl im Alter von 15—60 Jahren, Tab. III die vener. Erkrankungen beim Militair, Tab. IV das Verhältniss der polizeilich controlirten Prostituirten zur jeweiligen Einwohnerzahl.

Tabelle I.

Im Allerheiligen-Hospital wurden behandelt:

Im Jahre	I. Blenorrhoe.			II. Ulcus primar.			III. Const. Syphil.			IV. Vener. Affect.		
	M.	W.	Sa.	M.	W.	Sa.	M.	W.	Sa.	M.	W.	Sa.
1860	57	74	131	59	137	196	64	106	170	180	318	497
1861	67	78	145	73	188	261	54	122	176	194	388	582
1862	66	101	167	125	286	411	77	138	215	268	525	793
1863	77	55	132	117	224	341	114	179	293	308	458	766
1864	88	78	166	125	307	432	86	183	269	299	568	867
1865	80	92	172	113	345	458	59	132	191	252	569	821
1866	99	95	194	138	310	448	74	195	269	311	600	911
1867	92	106	198	132	273	405	87	183	270	311	562	873
1868	104	83	187	118	216	334	132	274	406	354	573	927
1869	112	108	220	111	108	219	123	266	389	346	482	828
1870	65	57	122	82	155	237	110	240	350	257	452	709
1871	62	47	109	63	205	268	137	249	386	262	501	763
1872	72	37	109	85	163	248	169	227	396	326	427	753
1873	52	2	54	108	178	286	154	208	362	314	388	702
1874	41	—	41	95	179	274	146	238	384	282	417	699
1875	71	—	71	124	162	286	88	205	293	283	367	650
1876	82	—	82	131	220	351	91	232	323	304	452	756
1877	99	—	99	105	376	481	256	461	717	460	837	1297
1878	87	—	87	452	891	1343
1879	141	6	147	471	746	1217
1880	132	2	134	450	702	1152
1881	156	—	156	609	1082	1691

Tabelle II.

Im Jahre	I. Gesamt- Bevölkerung.		II. Civil-Bevölkerung im Alter von 15—60 Jahren.			Von 10 000 Civil-Einw. im Alter von 15—60 Jahren wurden im Allerheil.-Hosp. behandelt					
						III. an vener. Affect.			IV. an const. Syph.		
	M.	W.	M.	W.	Sa.	von M.	von W.	von beiden Geschl.	von M.	von W.	von beiden Geschl.
1860	.	.	40 475	47 520	87 995	44,5	64,8	56,6	15,8	22,3	19,3
1861	71 405	74 138	42 987	49 538	92 525	45,1	78,3	62,9	12,6	24,6	19,2
1862	.	.	45 499	51 556	97 055	58,9	101,8	81,7	16,9	26,7	22,1
1863	.	.	48 011	53 574	101 585	64,2	85,4	75,4	23,7	33,4	28,8
1864	81 144	82 975	50 523	55 592	106 115	59,2	102,1	81,7	17,0	32,9	25,3
1865	.	.	50 830	57 357	108 187	49,6	99,1	75,9	11,6	23,0	17,7
1866	.	.	51 137	59 122	110 259	60,9	101,5	82,6	14,5	33,0	24,4
1867	82 936	88 890	51 444	60 887	112 331	60,5	92,3	77,7	16,9	30,0	24,0
1868	.	.	53 900	63 772	117 672	65,7	89,8	78,8	24,6	42,9	34,6
1869	.	.	56 356	66 657	123 013	61,2	72,3	67,3	21,8	39,9	31,6
1870	.	.	58 812	69 542	128 354	43,7	65,0	55,2	18,7	34,5	27,3
1871	99 543	108 454	61 269	72 430	133 699	42,7	69,2	57,1	22,3	34,4	28,9
1872	.	.	63 816	75 060	138 876	51,1	56,8	54,2	26,5	30,2	28,4
1873	.	.	66 363	77 690	144 053	47,3	49,9	48,7	23,2	26,8	25,1
1874	.	.	68 910	80 320	149 230	40,9	51,9	46,8	20,9	29,7	25,7
1875	114 829	124 904	71 458	82 951	154 409	39,6	44,2	42,0	12,3	24,7	19,0
1876	.	.	75 186	89 109	164 295	40,4	50,7	46,0	12,1	26,0	19,6
1877	.	.	78 914	95 267	174 181	58,3	87,7	74,4	32,4	48,3	41,1
1878	.	.	82 642	101 425	184 067	54,7	87,9	72,9	.	.	.
1879	.	.	86 370	107 583	193 953	54,5	69,3	62,7	.	.	.
1880	125 936	146 976	90 098	113 743	203 841	40,9	61,7	56,5	.	.	.
1881	128 242	149 667	91 748	115 826	207 574	66,4	93,4	81,4	.	.	.

Tabelle III.

Im Jahre	I. Garnison Breslau.			Von 1000 Mann erkrankten:					
	Kopf- Stärke.	Absol. Zahl der Erkrank- ungen.		II. in der Garnison Breslau.		III. im VI. Ar- meecorps.		IV. in d. preuss. Armee.	
		Vener.	Syph.	Vener.	Syph.	Vener.	Syph.	Vener.	Syph.
1867	58,5	10,2	53,8	11,1
1868	46,3	10,3	48,2	11,7
1869	44,8	9,1	45,3	10,9
1870 1. Halbj.	17,8	5,1	15,7	4,3
1871 2. Halbj.	54,5	10,6	45,4	7,5
1872	57,3	15,1	45,1	10,3
1873 1. Quart.	(12,4)	(3,1)	(9,2)	.
1873/74	4 388	147	46	33,5	10,5	42,8	12,2	38,4	9,7
1874/75	4 601	135	46	29,3	10,0	34,1	10,0	31,6	8,2
1875/76	5 146	148	30	28,8	5,8	41,3	9,6	28,8	6,4
1876/77	5 031	132	28	26,2	5,6	39,3	10,8	30,0	6,1
1877/78	4 923	227	58	46,1	11,8	61,1	14,6	36,0	7,4
1878/79	4 943	254	50	51,4	10,1	59,1	16,9	38,5	9,1
1879/80	4 929	234	66	47,4	13,4	53,6	17,7	34,9	8,9
1880/81	4 908	270	67	55,0	13,6	62,7	17,3	39,2	10,1
1881/82	5 233	234	47	44,7	9,0	58,7	15,6	.	.

Tabelle IV.

Im Jahre	Breslaus			Auf 1000 Einw. kommen in Berlin inscrib. Prostituirte	Von 100 inscri- birtenProstituirten wurden krank befunden	
	Ein- wohner- Zahl	Zahl der inscribirten Prostituirten			in Breslau	in Berlin
		absol.	%			
1866	168 450	731	4,34	.	70,9	.
1867	171 219	799	4,66	.	58,6	.
1868	192 068	840	4,37	.	60,4	.
1869	197 753	873	4,51	2,24	75,0	59,5
1870	204 218	734	3,59	2,11	41,6	55,9
1871	207 606	776	3,73	1,96	56,0	51,8
1872	215 053	769	3,57	1,96	32,2	62,8
1873	222 747	843	3,79	1,93	42,6	64,4
1874	230 986	947	4,10	2,09	29,2	57,6
1875	239 408	985	4,11	2,32	16,6	45,3
1876	246 286	1 150	4,67	2,45	17,2	31,9
1877	254 772	1 261	5,12	2,49	29,3	82,4
1878	260 895	1 465	5,61	2,61	25,1	57,2
1879	267 377	1 609	6,02	2,78	34,7	50,7
1880	273 293	1 762	6,45	2,83	42,3	44,1
1881	277 909	1 323	4,76	.	48,0	.
1882	284 013	1 540	5,42	.	.	.

2. Herr Professor Dr. Neisser erstattet den Bericht der in der ersten Sitzung gewählten Commission bezüglich der Syphilisprophylaxe: „Die Section solle dem Magistrat vorschlagen, zu veranlassen, dass für die Prostituirten ein Hospital-Abonnement obligatorisch werde.“ Eine in diesem Sinne abgefasste, von Herrn Dr. Leppmann formulirte Zusehrift wird verlesen und einstimmig beschlossen.

3. Herr Dr. Asch erstattet den Bericht derselben Commission bezüglich der Anzeigeformulare: „Die Section solle dem Magistrat vorschlagen, behufs frühzeitiger Anzeige jedes Falles einer ansteckenden Krankheit die Aerzte Breslaus mit Meldekarten zu versehen, auf denen die jeweils vorliegende Infectionsform unterstrichen wird, und welche sodann per Post dem Königlichen Polizei-Präsidium zugesandt werden.“

Dieser Antrag wird gleichfalls einstimmig angenommen.

Dritte Sitzung am 6. April.

1) Herr Prof. Dr. Hermann Cohn demonstrirte ein Modell der Accommodation des Auges. Für das Verständniss der Entstehung der Kurzsichtigkeit ist die Lehre des Mechanismus der Accommodation beim Nahesehen von grösster Wichtigkeit. Durch Zeichnungen kann dieser Mechanismus nur schwer klar gemacht werden. Ein Modell, von v. Beetz in München im Jahre 1867 construirt, zeigt wohl die Krümmung der Linse und die Spannung der Aderhaut, leider aber

weder den Accommodationsmuskel noch das Aufhängeband der Linse. Gerade diese schwer zu beschreibenden Theile hat der Vortragende an seinem Modell sichtbar und beim Nahblick veränderlich gemacht. Durch Senkung eines einzigen Hebelarmes hinter dem Modell werden 5 Veränderungen im Auge hervorgerufen, die beim Sehen in die Nähe eintreten; es wird nämlich 1) das Aufhängeband der Linse erschlafft, 2) die Krümmung der vorderen und hinteren Linsenfläche vermehrt, 3) der Accommodationsmuskel zusammengezogen, 4) die Aderhaut nach vorn gespannt und 5) der Pupillarrand der Iris nach vorn bewegt. (Genauere Beschreibung folgt im Centralblatt für Augenheilkunde, Aprilheft.) Um den Preis niedrig zu bemessen, zeigt das Modell nur fünfmalige Vergrößerung des Auges; es wird vom Optikus Heidrich in Breslau, Schweidnitzerstrasse 27, für 12 Mark angefertigt und dürfte für physiologische und hygienische Vorträge, besonders auch in Seminarien und Schulen für populäre Darstellungen zu empfehlen sein. Der Vortragende wird das demonstrierte Modell in der hygienischen Ausstellung in Berlin in der Gruppe der hygienischen Lehrmittel ausstellen.

2) Herr Prof. Dr. Hermann Cohn demonstrierte die von der hiesigen königl. Regierung empfohlene Schulbank des Herrn Regieruns-Baurath Beyer.

Alle Aerzte sind seit fast 20 Jahren darin einig, dass der wesentlichste Theil der Schultischreform in der sogenannten Minusdistanz der Bank beim Schreiben besteht. Subsellien mit positiver Horizontal-Entfernung von Tisch und Bank sind den Augen schreibender Kinder schädlich.

In sehr präciser Weise hat neuerdings Geh. Rath Prof. Esmarch die wesentlichsten Regeln für richtiges Sitzen gegeben in einer Belehrung, welche an die Eltern schiefwerdender Kinder in der chirurgischen Klinik in Kiel vertheilt wird.

Die kurze Belehrung von Prof. Esmarch, deren weiteste Verbreitung wünschenswerth ist, lautet:

„Schulkinder werden schief und kurzsichtig durch krummes Sitzen auf schlechten (altmodischen) Schulbänken. Sie sitzen krumm, wenn die Bank zu weit vom Schultisch entfernt und im Verhältniss zum Tisch zu niedrig ist und keine zweckmässige Rückenlehne hat.

„Die Schulbank ist daher nur dann nicht schädlich für die Gesundheit, wenn das Kind auf derselben beim Schreiben und Lesen aufrecht sitzen muss und längere Zeit ohne Ermüdung so sitzen kann. Um dies zu erreichen, muss

1) das Sitzbrett gerade so weit vom Fussboden (Fussbrett) entfernt sein, als die Unterschenkel des Kindes lang sind (von der Kniekehle bis zur Sohle gemessen);

2) muss das Sitzbrett so breit sein, als die Oberschenkel lang sind (von der Kniekehle bis zum Rücken gemessen);

3) muss der abgerundete vordere Rand des Sitzbrettes 2—3 cm weiter vorstehen, als der innere Rand des Tisches;

4) muss das Sitzbrett so hoch sein, dass das Kind beim Schreiben die Vorderarme bequem auf die Tischfläche auflegen kann, ohne die Schultern zu heben oder Kopf und Rücken zu senken;

5) muss der untere Theil des Rückens beim Lesen genügend gestützt sein (Kreuzlehne).

„Da mit dem Wachsen der Kinder sich diese Verhältnisse ändern, so sollten mindestens alle halbe Jahre auch die Sitze durch Nachmessen corrigirt werden.“

Wenn Prof. Esmarch heut in die Breslauer Schulen käme, so würde er nach seinen sehr richtigen Principien in jeder Klasse die Subsellien als gesundheitsschädlich bezeichnen müssen. Denn leider werden hier beständig Subsellien mit unveränderlicher positiver Distanz eingeführt. In diesen können die Kinder nur schlecht stehen und müssen schlecht sitzen, da sie beim Schreiben zur Compensation jener positiven Entfernung des Tisches sich entweder gleich vorn überbeugen oder an die Bankkante vorrutschen müssen. In letzterem Falle findet kein Sitzen, sondern ein Hocken statt, und in Folge mangelhafter Unterstützung des Oberschenkels bei dieser Stellung tritt nothwendig in kürzester Zeit der bekannte Zerfall der Haltung ein.

Die königliche Regierung zu Breslau hat allerdings in einer trefflichen Verordnung vom 27. December 1881 angeordnet, „dass bei jeder Neubegründung oder neuen Einrichtung einer Schule ihr vorher Bericht darüber zu erstatten sei, nach welcher Form die Schulbänke in derselben gefertigt werden sollen und welche Erwägungen für die Auswahl derselben massgebend gewesen sind, damit sie die Auswahl vor der Ausführung gutheissen oder beanstanden könne.“

Es wird also hoffentlich in Zukunft die Einführung falschgebauter Subsellien mit unveränderlicher positiver Distanz inhibirt werden. Allein auch die alten, schlechten Subsellien müssen verbessert werden, wenn man sie nicht dem Esmarch'schen Vorwurf aussetzen will, dass für die Breslauer Schulkinder gesundheitsschädliche Modelle aufgestellt wurden.

Meist wurde der Kostenpunkt den ärztlichen Wünschen entgegengehalten; allein dieser Einwand ist jetzt unhaltbar, da Herr Regierungs-Baurath Beyer eine sehr sinnreiche und billige Vorrichtung erfunden, welche sich auch an den alten Bänken anbringen lässt und die, da der Erfinder im Interesse der Sache auf ein Patent verzichtet hat, den Platz eines Schülers nur um 50 Pfennig vertheuert.

Die Beyer'sche Vorrichtung gestattet ein sehr bequemes und geräuschloses Vorrollen der Bank beim Schreiben, indem eiserne Oesen am unteren Bankrande auf einem Rundeisen vorgleiten. So kann eine negative Distanz von 3 cm und mehr beim Schreiben leicht hergestellt werden.

Nachdem der Vortragende die verschiedenen Systeme von Subsellien durch Zeichnungen erläutert, bemerkt derselbe, dass natürlich auch die besten Subsellien nichts gegen die in erschreckender Weise zunehmende Kurzsichtigkeit leisten können, wenn, wie es leider in allen Klassen der Breslauer Schulen geschieht, die grössten und die kleinsten Schüler an dasselbe Subsellium gesetzt werden!

Der Vortragende legt ein für die hygienische Ausstellung in Berlin bestimmtes Tableau vor, welches die Zunahme der kurzsichtigen Schüler in 24 deutschen Gymnasien in Curven graphisch darstellt; der Durchschnitt aus 9244 Beobachtungen ist in einer goldenen Curve gezeichnet, welche die Procentzahlen kurzsichtiger Schüler von Sexta bis Prima in folgender steigender Progression zeigt: 22 pCt., 27, 36, 46, 55, 58 pCt.

In der neuesten Verordnung der königlichen Regierung zu Breslau vom 11. December 1882 ist erfreulicherweise angeordnet, „dass bei allen Neubauten und eingreifenden Reparaturen nicht versäumt werde, vorgängig ein ärztliches Gutachten über die beabsichtigten Anordnungen einzuholen.“ Allein das genügt noch nicht. Es fehlt eben in jeder Schule ein Schularzt, der sich fortdauernd um alle hygienischen Verhältnisse der Anstalt kümmert.

Die Thesen, welche der Vortragende dem Genfer internationalen Congress „betreffs der Nothwendigkeit und der Obliegenheiten der Schulärzte“ im vorigen Jahre eingesendet hat, wurden vom Congresse ohne Discussion und einstimmig angenommen. Es existiren in Paris und im Departement der Seine bereits 114 und in Lyon 8 Schulärzte; auch in Havre, Bruxelles und Frankfurt a. M. giebt es ärztliche Schul-Inspectoren. Möchte auch endlich in Breslau eine Anzahl von Schulärzten creirt werden!

3) Herr Bezirksphysikus Dr. Jacobi spricht

über die Sterblichkeitsziffer von Breslau.

Ogleich Breslau noch immer die hohe Sterblichkeitsziffer von 31 und 32 auf Tausend zeigt, lässt sich doch erweisen, dass es gesundheitlich seit 1864 erhebliche Fortschritte gemacht hat. Die Mischung der Bevölkerung hat sich nämlich seit 1864 andauernd bei uns in der Richtung verschoben, dass die Altersklasse von 0—5 Jahren sich von 981 bis auf 1212 auf 10 000 Einwohner vermehrt (in den 5 letzten Volks-

zählungen 981, 986, 1090, 1141, 1212), der ganze Rest sich demgemäss um dieselbe relative Grösse vermindert hat. Da nun dem Alter bis zu 5 Jahren eine ca. 9 Mal höhere Sterblichkeit zukommt als den übrigen Altersklassen zusammengenommen, so würde im Jahre 1880 die allgemeine Sterblichkeitsziffer, wenn 1880 relativ nur ebensoviel Kinder unter fünf Jahren hier gelebt hätten wie 1864, ceteris paribus 29 statt 32 auf Tausend betragen haben.

Eine andere wichtige Verschiebung unserer Altersklassen ist die Abnahme der Zahl der Männer von 20—30 Jahren (in den 5 letzten Volkszählungen 1267, 1142, 1088, 1093, 949 auf 10 000 Einwohner). 1880 lebten in Breslau relativ 8586 Männer von 20—30 Jahren weniger als 1864. Die Verlegung der Kürassierkaserne mit ihren 800 Mann, die Incommunalisirung einiger ländlichen Vororte können das allein nicht erklären. Breslau hat vorwiegend weibliche Industrie. Das ist aber für die Sterblichkeitsziffer sehr bedeutsam, weil die Fabrikarbeiterinnen durch körperliche Verhältnisse und durch ihre Beschäftigung verhindert werden, die Mutterpflichten voll zu erfüllen. Daher die grosse Kindersterblichkeit, wo weibliche Industrie blüht, und die sehr geringe in der Arbeiterstadt Essen, wo fast nur Männer industriell thätig sind.

Während bei uns der Unterleibstypus seit 1868 andauernd seltener und milder geworden ist und Lungenschwindsucht, Diphtheritis nicht häufiger auftreten als in anderen anerkannt gesunden Städten, hat sich nur die Mortalität an Magendarmkatarrh und an Lungenentzündung vermehrt. Beides aber hängt allein ab von dem Wachsthum der Kinderzahl. Von allen Todesfällen an Lungenentzündung entfallen $\frac{2}{3}$ auf das Alter unter 5 Jahren.

Es ist die enorme Kindersterblichkeit, die wir jetzt besonders zu bekämpfen haben. So viel auch schon geschieht, es muss noch mehr geschehen. Da dieselbe fast ausschliesslich auf fehlerhafter Ernährung beruht, und diese wiederum vielfach auf Unkenntniss, so stellt Redner schliesslich den Antrag: „Die hygienische Section wolle den Magistrat ersuchen, Jahr für Jahr kurze Belehrungen über die Ernährung der Säuglinge zur möglichsten Verbreitung bei den öffentlichen Impfungen zur Vertheilung gelangen zu lassen.“

Herr Dr. Kayser findet in den letzten 10 Jahren die Schwankungen der Sterblichkeit direct abhängig von denen der allgemeinen Erwerbsverhältnisse.

Herr Geheimrath Prof. Dr. Biermer hat auch aus seinen persönlichen Wahrnehmungen die Ueberzeugung gewonnen, dass Breslau keine ungesunde Stadt ist.

Die Versammlung beschliesst, den Antrag Jacobi einer Commission, bestehend aus den Herren Eger, Jacobi, Kayser, Schwahn und Stern, zur Vorberathung zu übergeben.

Vierte Sitzung am 5. Mai.

1) Der Vorsitzende verliest folgende Zuschrift des Magistrats:

„Auf Anregung einer Wohlthäterin sind wir seit längerer Zeit mit der Frage beschäftigt, ob es nothwendig beziehungsweise zweckmässig ist, für die Stadt Breslau oder doch einen Theil derselben entweder auf einem Friedhofe oder, was der Ansicht der Geschenkgeberin mehr entspräche, auf einer mit dem Friedhofe nicht in Verbindung stehenden Stelle eine Leichenhalle zum facultativen Gebrauch zu errichten, in welcher, um dem Lebendigbegrabenwerden vorzubeugen, Leichen resp. Scheintodte über die für die Beerdigung vorgeschriebene kürzeste Frist hinaus, also länger als 72 Stunden, nach dem Wunsche der Geberin 5, ja 7 Tage lang, d. h. so lange in dazu eigens hergerichteten Lagerstätten niedergelegt und beobachtet werden, bis, abgesehen von der schon vorher erfolgten Erklärung des Arztes, auch der Laie sich zuversichtlich davon überzeugen kann, dass die Verwesung eingetreten und die von ihm gefürchtete Gefahr absolut ausgeschlossen ist.

Das Königliche Polizei-Präsidium, welches über seine Stellung zu dieser Angelegenheit von uns gehört worden, hat eine derartige Anlage resp. Einrichtung als sanitär unzulässig erachtet und als einen unumstösslichen Erfahrungssatz hingestellt, „dass Zustände, welche man unter dem Collectivnamen „Scheintod“ begreift, nie länger als 72 Stunden währen, diese Frist deshalb zur Abwendung Lebendigbegrabenwerdens für ausreichend und die Aufstellung von Leichen in offenen Särgen über diese Frist hinaus als sanitär unzulässig zu erachten sei.“

Nach den Vorgängen anderer Städte, wie München, Weimar, Frankfurt a. M., neuerdings, soviel uns bekannt, auch Lyon, glauben wir mit jener mehrerwähnten Wohlthäterin uns ohne Weiteres bei der Auffassung der hiesigen Polizeibehörde nicht beruhigen zu sollen, halten vielmehr zur Erledigung dieser Frage ein von kompetenter Seite gegebenes sachverständiges Gutachten für geboten.

Aus diesem Grunde ersuchen wir die sehr geehrte Section ganz ergebenst, im Interesse unserer Bürgerschaft zur sachgemässen Erledigung einer immerhin wichtigen Angelegenheit gefälligst beitragen und uns ein unter Berücksichtigung auch der hiesigen Verhältnisse motivirtes Gutachten geneigtest zufertigen zu wollen.“

Es werden die Herren Geheimrath Prof. Dr. Heidenhain, Prof. Dr. Ponfick und Bezirksphysikus Dr. Jacobi mit dem Entwurfe des gewünschten Gutachtens betraut.

2) Herr Sanitätsrath Dr. Schlockow hält einen Vortrag
über einige Ursachen der Verbreitung der Lungenschwindsucht.

Die öffentliche Gesundheitspflege hat seit dem Beginn dieses Jahrhunderts einer so mörderischen und gerade in den leistungsfähigsten Altersklassen ihre Opfer fordernden Krankheit wie die Lungenschwindsucht fast vollkommen unthätig gegenüber gestanden, indem die Annahme herrschte, das Leiden sei ein ererbtes oder in der Gesamtconstitution begründetes und darum unvermeidliches. In früherer Zeit wurden wenigstens Versuche gemacht, die Schwindsucht zu verhüten, und galt dieselbe für eine übertragbare Krankheit; die berühmten Anatomen Morgagni und Vesal unterliessen darum die Section der in Folge derselben Verstorbenen, und Prof. Leichtenstern berichtet, dass in Spanien und Portugal, in Languedoc und der Provence gesetzliche Bestimmungen darüber bestanden, dass die Kleider, Betten und Effecten verstorbener Schwindsüchtiger verbrannt wurden und, wenn thunlich, blieb das Krankenzimmer längere Zeit unbewohnt oder wurde desinficirt. Der Gesundheitsrath von Neapel liess 1782 durch Cirillo Cotugno eine populäre Belehrungsschrift über den Gegenstand verfassen und wurde in vielen italienischen Städten öffentlich, in Florenz sogar durch Maueranschläge das Publikum auf die Gefahr des Umgangs mit Schwindsüchtigen aufmerksam gemacht und die Beobachtung gewisser Schutzmassregeln empfohlen.

Den thatsächlichen Nachweis der Uebertragbarkeit der Tuberculose haben u. A. Tappeiner und Cohnheim geführt und durch die muster-giltigen Arbeiten Robert Koch's ist auch der organisirte Krankheitskeim derselben nachgewiesen worden. Es tritt nunmehr an diejenigen wissenschaftlichen Kreise, die sich mit Gesundheitspflege befassen, die Aufgabe heran, allen denjenigen Bedingungen nachzuforschen, welche die Verbreitung der Tuberculose begünstigen oder derselben entgegenstehen, um auf Grund der Ergebnisse dieser Forschungen Massnahmen gegen eine Krankheit angeben zu können, welche unter den Todesursachen der Erwachsenen einen viel breiteren Raum einnimmt, als alle sogenannten epidemischen Krankheiten insgesamt. Die Grundlage und der Anfang jeder hygienischen Arbeit in grösserem Massstabe ist jedoch eine zuverlässige Statistik, und hat sich der Vortragende seit mehreren Jahren bemüht, das einschlägige Material zusammenzutragen, zu sichten und nach hygienischen Gesichtspunkten zu bearbeiten.

Umfassende Untersuchungen über die ursächlichen Verhältnisse der Lungenschwindsucht wurden in England vorerst im Jahre 1858 auf Veranlassung des dortigen Gesundheitsamtes angestellt. Die genannte Behörde ging, nachdem die Sterberegister für die einzelnen Theile Englands sehr bedeutende Verschiedenheiten in der Häufigkeit der Schwindsucht (134

bis 445 jährliche Todesfälle auf je 100 000 lebende Einwohner) ergeben hatten, von der Ansicht aus, dass diese Unterschiede durch örtliche Ursachen bedingt sein müssten, und dass mithin die Lungenschwindsucht zu den vermeidbaren Krankheiten gehöre. Der Gesundheitsbeamte Greenhow wurde in die von Lungenkrankheiten am meisten heimgesuchten Bezirke behufs eingehender Ermittlungen geschickt. Das Ergebniss derselben war im Wesentlichen, dass die industrielle Bevölkerung stärker betroffen wurde als die ackerbautreibende und dass diejenigen Industriezweige als die schädlichsten sich erwiesen, bei denen die Arbeit in geschlossenen, schlecht ventilirten und staubigen Räumen verrichtet wird. Gestützt wurde dieses Ergebniss durch die Erfahrung, dass in Casernen und Gefängnissen nach Gewährung eines grösseren Luftraums und Einführung zweckmässiger Ventilation die Todesfälle in Folge von Tuberculose abgenommen hatten.

Eine zweite Reihe von Untersuchungen wurde in England, als daselbst in einer Anzahl von Städten nach Einführung der Schwemmeanalisation und Herabsenkung des Grundwassers eine auffallende Abnahme der Schwindsucht bemerkt worden war, über den Einfluss der Bodenbeschaffenheit auf das Vorkommen dieser Krankheit angestellt. Der Sanitätsbeamte Buchanan kam hierbei zu dem merkwürdigen Resultat, dass die Bewohner eines sandigen, durchlässigen und mit günstigen Abflussverhältnissen versehenen Bodens weniger zur Tuberculose disponirt sind als die eines thonigen und feuchten. Um über den Einfluss der Höhenlage auf die Verbreitung von Schwindsucht Aufklärung zu erhalten, setzte die schweizerische naturforschende Gesellschaft eine Commission ein, welche in einer durch die Jahre 1805 bis 1809 fortgeführten, einen grossen Theil der Schweiz umfassenden Enquête feststellte, dass die Tuberculose auch in den höchstgelegenen Wohnplätzen vorkomme, dass sie jedoch mit der ansteigenden Lage der Ortschaften abnehme. Dieser wohlthätige Einfluss beziehe sich jedoch nur auf die landwirthschaftliche Bevölkerung, während derselbe überall da nicht zum Vorschein komme, wo selbst in hohen Gebirgslagen die Beschäftigung der Bewohner eine vorwiegend industrielle ist. Von einzelnen Beobachtern wurde als thatsächlich angeführt, dass Personen, die sich aus hohen Alpenregionen in wärmere Gegenden und Niederungen begeben, hier sehr leicht an Lungenschwindsucht erkranken, dass sie jedoch, falls das Leiden noch nicht zu weit vorgeschritten, durch Rückkehr in das Gebirge Heilung finden.

Zu ähnlichen Ergebnissen kamen Kuechenmeister für das Königreich Sachsen und Corval für das Grossherzogthum Baden, indem Wohnplätze mit städtischem Gepräge und industrieller Beschäftigung ihrer Bewohner gegen diejenigen sich im Nachtheil erwiesen, in denen Aufenthalt und Arbeit im Freien vorwiegen.

Der Vortragende wurde zu seinen Untersuchungen durch die während seiner ärztlichen Thätigkeit im ober-schlesischen Industriebezirk gemachte Wahrnehmung veranlasst, dass daselbst Tuberculose, Skrofulose und die englische Krankheit zu den selteneren Krankheiten gehören und dass die erst genannte daselbst häufig zum Stillstand und zur Rückbildung gelangte; dieses Verhältniss war ein um so auffälligeres, als namentlich in der Arbeiterbevölkerung die Lebensweise vielfach eine antihygienische ist, die Ernährung eine verkehrte und darum unzureichende, Alkoholmissbrauch sehr häufig, die Hautpflege mangelhaft, die Wohnungen überfüllt, die Wasserversorgung unzureichend, die Entfernung der Auswurfstoffe aus der Nähe der Wohnungen und die Entwässerung nicht geregelt, dazu die freie Atmosphäre mit Staub, Rauch und schädlichen Gasen versehen — alles Momente, die nach den bisherigen Anschauungen die Entwicklung tuberculöser Krankheiten begünstigen und thatsächlich allen Formen von Typhus in Oberschlesien den Boden bereiten. Einige Autoren gehen nun von der Ansicht aus, dass die Einathmung von Kohlenstaub die Lungen gegen Schwindsucht schütze, der Vortragende ist indess nicht geneigt, sich derselben anzuschliessen und damit das seltenere Vorkommen der Tuberculose im ober-schlesischen Industriebezirk zu erklären, da die Krankheit dort nicht nur bei den Steinkohlen-, sondern auch bei den Erzbergleuten und den Hüttenarbeitern und in der Gesamtbevölkerung überhaupt, im besondern aber auch bei den Familienmitgliedern der Bergwerks- und Hüttenarbeiter auffallend selten sei. Die Krankenjournalen von 30 Knappschafts-Aerzten aus den Jahren 1874, 1875 und 1876 ergaben, dass von 23 804 Frauen, welche in den betreffenden Sprengeln durchschnittlich zur freien ärztlichen Cur berechtigt waren, jährlich nicht mehr als 36 wegen Tuberculose in Behandlung gekommen waren, von 46 599 Kindern bis zum 14. Lebensjahre nur 11, wegen Skrofulose 65, wegen Rhachitis oder englischer Knochenkrankheit sogar nur 5, erstaunlich geringe Zahlen, zumal wenn in Betracht gezogen wird, wie häufig man den letztgenannten Leiden in Breslau begegnet. Nächst dem hatten frühere Untersuchungen auf Grund des amtlichen Materials der Preussischen Knappschaftsvereine ergeben, dass bei den Steinkohlenbergleuten anderer Bezirke, z. B. in Rheinland-Westphalen, die Lungenschwindsucht nicht selten ist. Als dieser Krankheit entgegenwirkend konnten in Oberschlesien allenfalls die verhältnissmässig hohe Lage, 240 bis 350 m über dem Meeresspiegel, und die tiefe Drainirung und Trockenlegung des Bodens durch die Hohlgänge der Bergwerke geltend gemacht werden. Erhebungen, welche auf Veranlassung des Vortragenden von dem Verein der Aerzte Oberschlesiens angestellt wurden, liessen darauf schliessen, dass die Lungenschwindsucht in den links der Oder gelegenen Kreisen des Regierungsbezirks Oppeln, welche im allgemeinen die wohlhabenderen sind, wie Leobschütz, Neustadt,

Neisse, ungleich häufiger ist als in den auf dem rechten Oderufer gelegenen, namentlich Tarnowitz, Rakwitz, Pless und Rybnik.

Dem Versuche, die Ermittlungen auf ein grösseres Gebiet auszu-dehnen, stellte sich zunächst die Schwierigkeit entgegen, dass es in Preussen bis jetzt noch an einer gesetzlich eingeführten obligatorischen Leichenschau mit Constatirung der Todesursachen mangelt; die amtlichen Zusammenstellungen über die letzteren beruhen nur auf den Angaben der Angehörigen der Verstorbenen bei den Standesämtern; trotzdem wurde dieses Material schon darum mit in Benutzung gezogen, weil die Schwindsucht, zumal wenn sie tödtlich abläuft, auch von den Laien richtig erkannt wird. Weiter erstreckten sich die Untersuchungen vornehmlich auf Bayern, Sachsen, Baden und Hessen-Darmstadt, in welchen Ländern die Todesursachen durch Leichenschau amtlich festgestellt werden.

Für die deutschen Städte mit über 15 000 Einwohnern waren die fortlaufenden Berichte des Reichsgesundheitsamtes massgebend. Die Schwindsuchtsziffer, d. i. die Zahl der jährlich von 100 000 Einwohnern an Schwindsucht Gestorbenen stellte sich für dieselben im Mittel auf 360. Weit über diesen Durchschnitt hinaus erwiesen sich namentlich Remscheid mit 878, Gladbach mit 725, Solingen mit 662, Crefeld mit 576, Würzburg mit 555, Fürth mit 536, Bielefeld mit 533 betroffen, während beispielsweise für Pr.-Stargard diese Ziffer nur 157, für Weimar 162, für Königshütte 164, für Rostock 180, für Coburg 213 betrug.

Die Ermittlungen ergaben weiter, dass der gesammte Osten von Deutschland, insbesondere die Küste der Ostsee, ungleich weniger von Tuberculose zu leiden hat als der Westen und Nordwesten; so berechnete sich die Tuberculosenziffer in dem fünfjährigen Zeitraum 1875—1879 für den Regierungsbezirk Marienwerder auf 161, Königsberg 174, Danzig 174, Köslin 185, Gumbinnen 196, Bromberg 220, dagegen für den Regierungsbezirk Arnberg auf 486, Cöln 511, Osnabrück 514, Münster 517 und Düsseldorf auf 529. Die entsprechende Ziffer betrug beispielsweise in den Kreisen Konitz 102, Gerdauen 112, Pillkallen 142, Schildberg 143, Tarnowitz 169, dagegen steigt dieselbe in den Kreisen Kempen (Regierungsbezirk Düsseldorf) auf 672, Meppen (Landdrostei Osnabrück) auf 638, Lübbecke (Regierungsbezirk Minden) auf 635, Altena (Regierungsbezirk Arnberg) auf 602, Tecklenburg (Regierungsbezirk Münster) auf 588.

Die zunächst liegende Vermuthung, dass diesen erheblichen Unterschieden in der Verbreitung der Schwindsucht eine geringere Disposition der im Osten mehr vertretenen slavischen Bevölkerung zu tuberculösen Erkrankungen gegenüber der germanischen zu Grunde liegen könne, widerlegte sich dadurch, dass auch die rein deutschen Kreise

der östlichen Provinzen in demselben Masse von der Krankheit verschont bleiben wie die mit gemischter oder rein slavischer Bevölkerung. Nicht ganz ohne Einfluss auf die Höhe der Schwindsuchtssterblichkeit erwies sich die Sterbeziffer der Kinder in den ersten Lebensjahren in dem Sinne, dass überall da, wo eine grössere Anzahl von Schwächlichen zeitig abstarben, in um so höheren Grade die am Leben Gebliebenen aus widerstandsfähigeren Individuen bestehen. Von wesentlicher Bedeutung für die Schwindsuchthäufigkeit ist die Dichtigkeit der Bevölkerung; die Städte sind dem platten Lande gegenüber im Nachtheil und innerhalb der Städte die dichter bebauten und bewohnten Theile gegen diejenigen, in welchen weniger Einwohner auf eine bestimmte Fläche oder auf einen Wohnraum kommen; dieser Umstand vermag auch für jenen Unterschied in den östlichen und westlichen Provinzen eine, wenn auch nicht durchgreifende Erklärung abzugeben, da einzelne im Osten gelegenen Bezirke mit dicht gedrängter Bevölkerung eine ungleich geringere Tuberculosensterblichkeit aufzuweisen haben, als im Westen gelegene mit sehr dünn gesäeter Einwohnerschaft. Hier wird die hygienische Untersuchung zunächst einzusetzen haben, um örtliche Schädlichkeiten zu ermitteln, wobei das Moment der erblichen Belastung und der Verwandten-Heirathen mit in Betracht zu ziehen ist.

Dass die männliche Einwohnerschaft über das zwanzigste Lebensjahr hinaus der Tuberculose weit zahlreicher zum Opfer fällt, als die weibliche, führt zu dem Schlusse, dass die industrielle Beschäftigung auf das Entstehen der Krankheit einen unverkennbaren Einfluss ausübt, der noch deutlicher hervortritt, wenn die einzelnen Berufsklassen neben einander gestellt werden. Wenn nun auch alle derartigen Untersuchungen über die Häufigkeit gewisser Krankheiten bei bestimmten Berufsarten mit grosser Vorsicht geführt werden müssen, da die körperliche Rüstigkeit bei der Wahl der Beschäftigung wesentlich massgebend ist und somit schon beim Eintritt in den Beruf die Disposition zu Erkrankungen eine verschiedene ist, so entgeht es der Beobachtung nicht, dass gewisse Staubarten für die Lunge verderblich sind, und zwar scheint es hier im Wesentlichen auf die physikalischen Eigenschaften des Staubes, insbesondere auf die Verletzungen, welche derselbe in den Athemorganen erzeugt und somit wohl auch für die Aufnahme der Tuberkelbacillen die Wege bahnt, anzukommen; gegen Kohlenstaub, welcher im Allgemeinen milde und nicht scharf ist, zeigt die Lunge eine grosse Toleranz, dagegen erliegen Sandsteinarbeiter und Eisenschleifer der Schwindsucht in grosser Zahl, wenn nicht Vorrichtungen getroffen werden, um das Eindringen des schädlichen Staubes in die Luftwege zu verhüten.

Unter den Gefangenen insbesondere der Strafanstalten ist die Tuberculose sehr verbreitet, in einzelnen Zuchthäusern bis zum Doppelten

und Dreifachen im Vergleich zu den entsprechenden Altersklassen der freien Bevölkerung.

Die Gesamternährung hält Redner unter den Ursachen der Lungenschwindsucht für nicht so massgebend, als dies in ärztlichen Lehrbüchern geschieht. Die ärmeren Kreise Oberschlesiens seien von der Krankheit viel weniger heimgesucht, als die wohlhabenderen; dass ferner die Ernährungsweise in den westlichen Provinzen entsprechend dem grösseren Wohlstande eine viel reichlichere sei als in den östlichen, sei allgemein bekannt, trotzdem seien die letzteren, was die Schwindsuchtssterblichkeit anlangt, den ersteren gegenüber in hohem Masse bevorzugt; noch nie sei ausserdem behauptet und noch weniger bewiesen worden, dass diese Sterblichkeit in einem Abhängigkeitsverhältnisse zu dem Ausfall der Ernten und den Lebensmittelpreisen stünde, und dass insbesondere Nothstandsjahre eine grössere Ausbreitung der Schwindsucht zur Folge hätten, es wird im Gegentheil von Virchow in seinem Berichte über die grosse Typhusepidemie, welche in Oberschlesien in den Jahren 1847 und 1848 geherrscht hat und während welcher die Ernährung der ländlichen Bevölkerung in den Kreisen Rybnik und Pless auf ein Minimum herabgesetzt war, ausdrücklich hervorgehoben, es sei ihm daselbst, obwohl er eine ausserordentlich grosse Zahl von Kranken aus den ärmeren Ständen gesehen habe, auch nicht ein einziger Fall von Phthisis vorgekommen.

Ferner muss der Vortragende dem allgemein herrschenden Glauben entgentreten, dass die Schwindsucht vor dem dreissigsten Lebensjahre die meisten Opfer fordere, um dann erheblich abzunehmen, es steige vielmehr die Zahl der Todesfälle an Schwindsucht stufenweise bis zum 70. Lebensjahre bei beiden Geschlechtern an.

Für die in England gemachte Wahrnehmung, dass in den mit tiefer Canalisation versehenen Städten die Schwindsucht auffallend abnehme, hat sich in Deutschland ein entsprechendes Verhältniss nicht gefunden, da in Danzig, Hamburg, Frankfurt a. M. und Berlin die Jahre, welche der Durchführung der Canalisation gefolgt sind, eine im Wesentlichen nicht geringere Tuberculosensterblichkeit aufweisen, als die jenen sanitären Massnahmen vorausgegangenen Zeit, und in Breslau die Abnahme der Krankheit nur eine scheinbare ist.

Die geographische Verbreitung der Tuberculose im Königreich Preussen wurde durch eine von dem Vortragenden entworfene Karte, auf welcher die einschlägigen Verhältnisse graphisch dargestellt waren, veranschaulicht.

An den Vortrag schloss sich die nachfolgende Discussion:

Zunächst führt Herr Geheimrath Biermer aus, dass zwar die Entdeckung Koch's den Träger des tuberculösen Virus kennen

gelehrt habe, dass aber die Ansteckungsfähigkeit der Tuberculose schon seit 1865 bekannt gewesen sei. Indessen beweisen die Erfahrungen in den Hospitälern und von den Aerzten, dass die Uebertragbarkeit der Tuberculose von Person zu Person eine äusserst geringe ist. Zweifellos sei zur Entwicklung der Krankheit eine Prädisposition nothwendig, und diese werde in erster Reihe gegeben durch erbliche Anlage und körperliche Depotenzirung. Nicht unreine Luft überhaupt, sondern specifisch verunreinigte Luft mache Tuberculose bei vorhandener Prädisposition. Es sei jetzt unsere Aufgabe, die Luft auf diese specifische Verunreinigung zu untersuchen. Wenn Herr S. der Ernährung keine erhebliche Bedeutung für die Entwicklung der Tuberculose beimesse, so widerstreite dies der sicheren Erfahrung, dass schlechte Nahrung, Hunger, Anämie zu den wichtigsten prädisponirenden Momenten gehören. Unzureichende Nahrung neben sonstigen depotenzirenden Umständen bewirke auch die abnorme Häufigkeit der Tuberculose in den Strafanstalten.

Herr Prof. Dr. Hirt muss Herrn S. entgegen an dem Satze festhalten, dass Kohlenstaub vor Phthisis schütze. Dies sei bewiesen durch die reichen Erfahrungen in Belgien, England und insbesondere der friendly societies etc. In Sheffield suchen die Schleifer mit Kohlenstaub erfüllte Luft Abends als Prophylacticum auf. Wie bedeutsam ferner die Ernährung für die Entwicklung der Tuberculose sei, das illustrire das Beispiel, dass Débauve in Bicêtre die Tuberculösen fast allein mit Fleisch-Ei-Pulver behandelt und von günstigen Erfolgen berichtet.

Herr Sanitätsrath Dr. Schlockow hebt hervor, dass in den einzelnen preussischen Zuchthäusern die Schwindsuchts-Sterblichkeit trotz der fast vollständig gleichen Ernährung doch sehr verschieden sei und auch den entsprechenden Tuberculosenziffern der Provinzen, aus denen ihre Insassen stammen, nicht parallel gehe.

Die Luft in Oberschlesien sei in den Wohnungen der ärmeren Klassen sehr schlecht. Gegen Prof. Hirt müsse er daran festhalten, dass die schützende Eigenschaft der Kohlenstaubatmosphäre gegen Tuberculose nicht bewiesen sei. Schieferstaub sei gewiss schädlich, sodann finde man in den Kohlenrevieren Eschweiler und Saarbrücken sehr viel mehr Schwindsüchtige als in Oberschlesien.

Herr Dr. Freund möchte den methodischen Aufenthalt in Kohlenstaub-Atmosphäre zur Behandlung der Phthise empfehlen. Ferner theilt er Versuche mit, welche ergeben, dass eine Impfung um so leichter zur Infection führt, je tiefer sie eindringt.

Herr Dr. Soltmann glaubt, dass die Koch'sche Entdeckung die Veranlassung dazu gegeben habe, dass das ätiologische Moment, die Prädisposition bei der Tuberculose, jetzt zu wenig berücksichtigt, und andererseits die Infection, die Uebertragbarkeit dieser Krankheit, zu schwarz

gemalt wird. Letztere setze nach seinen übereinstimmenden Erfahrungen, sowie nach denen von Epstein im Prager Findelhause beim Säuglinge den innigsten Contact zwischen Mutter und Kind voraus. Von angeborener Tuberculose sei ihm nur ein einziger Fall bekannt; die Kinder einer phthisischen Mutter erben von dieser nur die Disposition, kommen gewöhnlich schwach, anämisch zur Welt und gehen schnell phthisisch zu Grunde, falls sie mit der kranken Mutter im innigsten Contacte bleiben, werden aber nicht phthisisch, wenn sie sofort von der Mutter entfernt und einer gesunden Amme übergeben werden. Epstein nun meine, dass bei diesem innigen Contact in erster Linie wohl die Milch der Mutter den Säugling inficire, S. hält die mütterliche Atmosphäre für die Noxe und glaubt, dass eher als durch die Nahrung eine Ansteckung durch Athmung (Einathmung) erfolge.

Herr Sanitätsrath Dr. Schlockow führt an, dass es noch nicht bewiesen sei, ob die Milch der perlsüchtigen Kühe Tuberkelbacillen enthalte. Er stimme Herrn Hirt insofern bei, als er auch den Kohlenstaub an sich für nicht schädlich halte, es handle sich in den Kohlenbergwerken aber auch um vielfaches anderes Gestein.

Herr Geheimrath Biermer macht schliesslich darauf aufmerksam, dass Mehlstaub nicht unschädlich sei, sondern erfahrungsgemäss die Schwindsucht begünstige.

Fünfte Sitzung am 9. November.

1. Herr Bezirks-Physicus Dr. Jacobi theilt mit, dass gegenwärtig im Polizeigefängnisse mit gespanntem, über 100° C. heissem Wasserdampfe desinficirt werde. Die Ausgaben für Feuerung seien dabei erheblich geringer, als bei der früheren Anwendung heisser trockener Luft; ausserdem diene derselbe Dampfkessel auch zur Erwärmung des Badewassers. Leider taue der Dämpfkasten nichts, weil er aus weichem Holz gefertigt ist und mehr und mehr undicht wird. Es wird daher ein neuer von Eisen oder Eichenholz beschafft werden müssen. Trotzdem habe man darin eine Temperatur von 105° C. erzielen können, und wie wirksam der Apparat sei, ergebe sich daraus, dass Kuhmilch, welche vor 4 Wochen, in einer Selterwasserflasche durch Kork und Drath verschlossen, durch eine Stunde in dem Dämpfkasten gehalten war, noch heute — wie sich die Versammlung überzeugt — süss und frisch ist, obwohl sie inzwischen in warmer Zimmertemperatur aufbewahrt wurde. Es sei daher sehr zu empfehlen, dass auch in anderen Breslauer Anstalten eine Dampf-Desinfection Eingang fände. Sie ist bequem, sicher und ihr Betrieb sehr billig. Im Polizei-Gefängniss tragen die mit der Desinfection der Kleider Beschäftigten jetzt Watte-Respiratoren, nachdem in zwei Fällen bei denselben Flecktyphus aufgetreten ist. Ausser-

dem hat Dr. J. beantragt, dass eine Einrichtung zur Condensirung und Desodorisirung des dem Kasten entsteigenden Dampfes vor dem Oeffnen desselben angebracht werde, weil dieser Dampf sehr übelriechend ist.

2. Sodann erstattet Herr Bezirks-Physikus Dr. Jacobi den Bericht der in der vorigen Sitzung gewählten Commission. Er verliest zunächst das von derselben entworfene Gutachten. Dasselbe wird mit geringen Aenderungen von der Versammlung in folgender Form angenommen:

„Breslau, den 9. November 1883.

Einem Hochlöblichen Magistrate hiesiger Königl. Haupt- und Residenzstadt

• beehrt sich die unterzeichnete Section das unter dem 6. April d. J. (IX. 98/83) erforderte Gutachten im Folgenden ganz ergebenst zu erstatten.

Wir halten eine Beerdigungsfrist von 72 Stunden, wie sie seit dem Jahre 1822 gesetzlich bei uns besteht, für durchaus genügend, um gegen die Gefahr des Lebendigbegrabenwerdens sicher zu stellen.

Es giebt unzweifelhaft Fälle von Scheintod, d. h. Zustände innerhalb des Lebens, in welchen die Athmung, der Herzschlag und die willkürlichen Bewegungen in solchem Grade abgeschwächt sind, dass man sie nur bei grösserer Aufmerksamkeit und genauerer Untersuchung oder selbst gar nicht mehr wahrnehmen kann. Dergleichen findet man bei tiefer Ohnmacht, Chloroform-Asphyxie, Collaps in schweren Krankheiten, Asphyxie der Neugeborenen, ferner bei Ertrunkenen, Erstickten, während der Agonie u. s. w.

Sieht man indessen ab von den anekdotenhaften und historisch nicht verbürgten Erzählungen und stützt sich allein auf die zuverlässigen Angaben in der Literatur, so findet man auch nicht einen Fall, in welchem für den sachverständigen und gewissenhaften Beobachter der Scheintod länger als etwa 3 bis 4 Stunden angedauert hätte.

Für unsere Ansicht sprechen positiv auch die Erfahrungen der Hospitäler, der pathologisch-anatomischen Institute und der Leichenhäuser.

Niemals ist aus einem wissenschaftlich geleiteten Hospitale ein Fall von längerem Scheintod veröffentlicht worden; und was die Leichenhäuser betrifft, so haben wir durch directe Anfragen bezüglich der ältesten und am meisten benutzten ermittelt, dass in München (seit 1792) und Mainz (seit 1803) noch niemals, in Weimar (seit 1824) seit Menschengedenken, d. i. seit 42 Jahren, kein Fall von Wiedererwachen eines Scheintodten vorgekommen ist. Die uns von dort zugegangenen Berichte fügen wir ihrer Bedeutung wegen in extenso abschriftlich bei (cfr. die Anlagen am Schlusse).

Endlich dürfen wir auch darauf hinweisen, dass bei den deutschen Standesämtern, bei welchen seit ca. 8 Jahren alle Todesfälle innerhalb der ersten 36 Stunden gemeldet werden müssen, bisher noch niemals wegen Wiederauflebens eine solche Meldung rückgängig gemacht worden ist.

Es erscheint hiernach die Gefahr des Lebendigbegrabenwerdens schon bei unseren gegenwärtigen Einrichtungen vollkommen ausgeschlossen und eine weitere Schutzmassregel in dieser Beziehung nicht mehr nothwendig.

Andererseits aber sehen wir sanitär wie gesetzlich kein Bedenken dagegen, wenn unter gewissen Bedingungen Leichen über die Dauer von 72 Stunden hinaus in einer passend eingerichteten Halle aufbewahrt werden.

Das Gesetz bestimmt nur, dass die Beerdigung „erst nach Ablauf von 72 Stunden“ erfolgen solle und fixirt somit allein die untere Grenze der Beerdigungsfrist.

Die Bedingungen, welche wir meinen, sind:

1. dass die Leichen der an ansteckenden Krankheiten Verstorbenen wegen der Gefahr der Uebertragung hiervon ausgeschlossen bleiben;
 2. dass die Aufbewahrung nicht länger dauert, als bis die auch für den Laien unzweifelhaften Todeszeichen, d. h. äussere Verwesungs-Erscheinungen eintreten. Erst von diesem Termine an würden bei nicht ansteckenden Leichen sanitäre Bedenken sich überhaupt geltend machen;
 3. dass die qu. Halle auf einem Friedhofe oder in unmittelbarer Nähe eines solchen sich befindet. Lehrt auch die Erfahrung, dass Leichendepots innerhalb der Städte, wie die meisten Morguen und anatomischen Institute — (in Breslau liegt die Anatomie in der Nähe des Hebammen-Instituts) — sich erheblich nachtheilig nicht erwiesen haben, so erscheint ein doppelter Transport der Leichen bis zur definitiven Begräbnissstätte für den öffentlichen Verkehr doch störend und unzweckmässig.
-

Was die örtlichen Verhältnisse in Breslau betrifft, so ist zu bedauern, dass bisher seitens des Publikums eine sehr geringe Neigung zur Benutzung von Leichenhäusern kundgethan worden ist. Auf dem alten Begräbnissplatze der reformirten Gemeinde in der Fischergasse befand sich seit dem Beginn dieses Jahrhunderts eine Leichenhalle, in welcher auch Weckapparate nicht fehlten. Auf dem Magdalenen-Friedhofe in Lehmgruben besteht seit 1868 eine Leichenhalle, nach

dem Muster der neuen Münchener errichtet, mit elektrischem Läuteapparat, Wärterzimmer u. s. w. Endlich besitzen die neuen Communal-Friedhöfe in Gräbschen und auf den Polinke-Aeckern grosse Leichenhallen.

Trotzdem sind hier von den ca. 8000 Leichen im Jahre nur ca. 150 — einschliesslich der von auswärts hergebrachten — in Leichenhallen aufbewahrt worden.

Im Interesse der Wohnungs-Hygiene und des öffentlichen Verkehrs und ferner bei ansteckenden Leichen zur Verhütung weiterer Uebertragung erscheint es im hohen Grade wünschenswerth, dass eine grössere und am besten eine allgemeine Benutzung der Leichenhäuser zur Aufbewahrung der Leichen bis zur Beerdigung bei uns Sitte werde.

Da die Ueberzeugung, dass die Leichen in den Leichenhallen überall würdig aufbewahrt und beobachtet werden, zur Einführung dieser Sitte beitragen würde, so erscheint eine Vervollständigung der vorhandenen Leichenhäuser in dieser Richtung zweckmässig.

Ausserdem halten wir es für nothwendig, dass bei jedem Leichenhause für die ansteckenden Leichen ein abgesonderter Raum benutzt und ausserdem auf Ventilation und Desinfection genügend Bedacht genommen werde.

Hiernach halten wir die Anlage eines Leichenhauses auf einem der beiden neuen Communal-Friedhöfe im Sinne der qu. Wohlthäterin unter den oben angegebenen Modalitäten für unbedenklich und in einer gewissen, ebenfalls oben angedeuteten Beziehung sogar für zweckmässig.

A n l a g e n.

1.

München, den 3. Juli 1883.

Ich habe mich heute bei Polizei und Leichenhaus-Verwaltung erkundigt, ob im Leichenhause Scheintodte untergebracht und dort wieder erwacht wären, — aber stets verneinende Antwort erhalten. Auf Ihre Anfrage hin nun wandte ich mich an Herrn Baurath Zenetti und habe von ihm umstehende Mittheilung bekommen. Das einzige, was ich weiss, ist, dass die Todten, welche alle eine Schnur zu einem Glockenzug in die Hand bekommen, in Folge postmortaler Muskelcontractionen hier und da läuten. — Am häufigsten wurde dieses Vorkommniss während Choleraepidemien beobachtet.

Mit u. s. w.

(gez.) Dr. M. v. Pettenkofer.

München, den 3. Juli 1883.

Hochgeehrter Herr Geheimrath!

Ich habe in den Acten nachgesehen und auch mit dem Referenten Stadtrath Lemmer gesprochen und kann Ihnen daher versichern, dass seit Bestehen unserer Leichenhäuser dahier noch niemals ein Fall des Wiedererwachens Scheintodter vorgekommen ist.

Mit u. s. w.

(gez.) Zenetti, Baurath.

2.

Mainz, den 30. Juni 1883.

In umgehender Erwiderung Ihres geehrten Schreibens beeile ich mich Ihnen ganz ergebenst mitzutheilen, dass meines Erinnerns, soweit mir denkbar, ein Fall von Scheintod in Mainz in diesem Jahrhundert überhaupt noch nicht vorgekommen ist, noch viel weniger aber, dass ein bereits in das Leichenhaus auf den Friedhof verbrachter Scheintodter wieder erwacht sei. Ich bin geborener Mainzer — 1816 — mein vor 5 Jahren gestorbener Vater hatte das 89. Lebensjahr erreicht, — mein Grossvater, der bereits 1835 gestorben ist, war 85 Jahre alt geworden, und niemals wurde von einem derartigen Vorfall, der doch von Generation zu Generation weitererzählt worden wäre, mir Mittheilung gemacht. Wenn in irgend einer grösseren Stadt ein derartiges Ereigniss leicht möglich wäre, so müsste das ganz besonders in Mainz der Fall sein, da es hier Sitte ist, dass die Verstorbenen mit ganz seltener Ausnahme wenn nicht schon am Todestage selbst, so doch gewiss nach Ablauf der ersten 24 Stunden auf den Kirchhof verbracht werden. Dort bleiben dieselben ausgestellt, bis von dem zu diesem Zwecke von der Stadt angestellten Kirchhofsarzte die schriftliche Erlaubniss zur Beerdigung ertheilt wird. Erst in neuester Zeit wurde noch die Anordnung getroffen, dass ein Arzt vor der Verbringung auf den Friedhof den wirklich eingetretenen Tod constatirt.

Indem ich mich mit grossem Vergnügen zu weiteren Mittheilungen bereit erkläre, zeichne u. s. w.

(gez.) Dr. Helwig.

3.

Weimar, den 30. Juni 1883.

Nach Erkundigung bei dem hier seit 42 Jahren functionirenden Leichenhausarzt Herrn Dr. Vulpius hat sich vor ca. 30 Jahren der Fall ereignet, dass an einer Leiche erst am 6. Tage sich Fäulniss-Erscheinungen zeigten und dass deshalb bis dahin die Beerdigung

ausgesetzt blieb. Das Wetter soll kühl oder kalt zu der Zeit gewesen sein. Scheintod ist seit 42 Jahren hier nicht vorgekommen. Ob früher?

(gez.) Dr. Pfeiffer.

Die hygienische Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.“

Referent hatte hierzu noch ausgeführt, dass ein Leben ohne Athmung und Herzschlag beim Menschen undenkbar sei, dass aber unzweifelhaft eine *vita minima* vorkomme, bei welcher selbst die sthetoskopische Untersuchung im Stiche lasse. Glücklicherweise aber dauere ein solcher Zustand nur kurze Zeit. Bei Neugeborenen, welche nach stundenlanger Asphyxie doch wieder zum Leben gelangen können, vermisste man den Herzschlag in solchen Fällen nie länger als höchstens Minuten. Bei kataleptischen und hysterischen Zuständen, die gelegentlich für Scheintod galten, durfte eine sachkundige und gewissenhafte Untersuchung niemals lange im Zweifel bleiben. Was die Litteratur über diesen Gegenstand enthält, zeugt von der Macht des Vorurtheils selbst bei bedeutenden Forschern. Ein J. P. Frank berichtet von einem Falle von dreistündigem Scheintod, welchen er selber beobachtet, führt aber gläubig auch Fälle von acht-tägigem Scheintod an, von denen man ihm erzählt hatte. Jener Frank'sche Fall nun ist der längste, den ein zuverlässiger und sachverständiger Beobachter selber gesehen und bei welchem ein solcher wirklichen Tod vor sich zu haben gewähnt hat. Eine prolongirte Agonie, bei welcher die Respirationen und der Herzschlag aussetzend und vereinzelt auftreten, ist kein Scheintod. Hierfür hat Jozat die Bezeichnung „*mort intermédiaire*“ erfunden. Um die Unglaubwürdigkeit älterer Litteratur zu erkennen, genügt es, bei Bruhier das Capitel „*de masticatione mortuorum*“ zu lesen. Indessen seien die Bestrebungen zur Wiederbelebung Scheintodter, welche in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts begannen (in Amsterdam 1767), sehr segensreiche gewesen, wenn auch solche Uebertreibungen dadurch veranlasst wurden; so sei die Benutzung von Leichenhallen im hygienischen Interesse ausserordentlich wünschenswerth, wenn wir auch von unserem Standpunkte ihnen den Zweck absprechen, zu welchem sie Hufeland 1791 gerade ins Leben gerufen hat: als „*asyla vitae dubiae*“.

In der Discussion betont zunächst Herr Professor Dr. Förster das Bedürfniss unserer Stadt nach grossen allgemeinen Leichenhäusern. Sobald solche vorhanden sind, würde eine Polizei-Verordnung angezeigt sein, welche die Aufbewahrung der Leichen in der Wohnung nur für eine gewisse Zeit gestattet.

Herr Professor Dr. Berger weist auf den Fall von „hysterischem Scheintod“ hin, den Rosenthal mittheilt, in welchem eine junge Frau

durch 32 Stunden ohne Puls und deutliche Athembewegungen, leichenblass und kühl, mit vollkommen erschlafte Gliedern und reactionslosen engen Pupillen dagelegen hatte und bereits aufgebahrt werden sollte, als Rosenthal selber durch die faradische Reaction ihrer Muskeln nachwies, dass sie nicht todt sei. Herr Berger hat selber einen Fall der Art gesehen, in welchem durch eine Stunde Puls und Respiration fehlten.

Herr Dr. Jacobi erwidert Herrn Professor Dr. Förster, dass Breslau schon heute mehrere grosse Leichenhallen besitze, so auf den neuen Communal-Friedhöfen in Gräbschen und auf den Polinke-Aeckern und auf dem Magdalenen-Friedhofe in Lehmgruben, wo die Einrichtungen genau nach dem Muster des Münchener Leichenhauses ausgeführt sind. Es käme daher nur auf gewisse Vervollständigungen und besonders auf die Gewöhnung des Publikums an. Die Leichenzüge, welche durch die Stadt ziehen, seien für eine moderne grosse Stadt nicht mehr zulässig. — Herrn Professor Berger erwidert er, dass seines Wissens in dem Falle von Rosenthal doch auch leichte Athembewegungen am Abdomen zu sehen und schwache dumpfe Geräusche am Herzen zu hören waren.

Herr Dr. Buchwald führt einen Fall aus eigener Beobachtung an, welcher lehrt, dass man den Todtenschein erst einige Stunden nach dem Ableben ausstellen solle. Eine Patientin, welche wegen Asphyxie bei Struma tracheotomirt war, hörte in der dritten Nacht nach der Operation zu athmen auf. Als Herr B. herbeikam, war dieselbe nach der Aussage der verständigen Wärterin seit 10 Minuten todt. Er machte sofort durch eine halbe Stunde Wiederbelebungsversuche, ohne dass Puls, Herzschlag oder Athmung nachweisbar wurden. Dann traten wieder vereinzelte, unregelmässige Herzschläge auf und nach 20 Minuten ein Athmzug, und die Patientin lebte jetzt noch 5 Stunden lang.

Herr Geheimrath Biermer weist auf die günstigen Erfahrungen hin, welche man in Bayern hinsichtlich der Gewöhnung des Publikums an die Benützung der Leichenhäuser gemacht hat.

3. Herr Bezirksphysicus Dr. Jacobi theilt ferner den Entwurf einer Belehrung bezüglich der Ernährung und Pflege der Säuglinge mit, welchen die in der III. Sitzung d. J. zu diesem Zwecke gewählte Commission ausgearbeitet hat. Derselbe wird mit mehreren Aenderungen in der folgenden Form angenommen:

Rathschläge für Mütter, Pflegemütter und Hebammen, betreffend die Ernährung und Pflege der Säuglinge,

gegeben von der Hygienischen Section der Schlesischen Gesellschaft
für vaterländische Cultur.

1. Jede gesunde Mutter soll ihr Kind selber stillen.

Wenn das Kind auch nur die ersten 2 bis 3 Monate die Brust bekommt, so wird es dadurch schon vor vielen Gefahren geschützt.

Hat die Mutter nicht genug Nahrung, so ist nebenbei Kuhmilch zu geben.

2. Der beste Ersatz für Mutter- resp. Ammenmilch ist Kuhmilch.

Die Kuhmilch muss unabgerahmt sein, ferner, sobald sie in das Haus kommt, stark gekocht und vor jedem Trinken erwärmt werden. Bis zum achten Monat ist sie mit abgekochtem Wasser zu verdünnen und zwar ungefähr:

für Kinder im 1. und 2. Lebensmonat 1 Milch : 2 Wasser,

„ „ „ 3. bis 5. „ 1 „ : 1 „

„ „ „ 6. „ 8. „ 2 „ : 1 „

3. Ein Nahrungsmittel, das die Kuhmilch beim Kinde vollständig ersetzen könnte, giebt es nicht.
4. Neben der Kuhmilch darf erst vom 4. bis 7. Lebensmonate an fettlose Kalbs- oder Rindsbrühe 1 bis 2 Mal am Tage verabfolgt werden.

Auch Graupenschleim oder Haferschleim als Einmischung in die Milch kann von diesem Zeitpunkte an 1 bis 2 Mal am Tage gereicht werden.

5. Alle Kindermehle, Kunstpräparate, condensirte Schweizer Milch u. s. w. sind nur auf besondere Anordnung des Arztes als Nahrungsmittel an Stelle der Mutter-, Ammen- oder Kuhmilch anzuwenden.

Brot, Kartoffeln, Mehlsuppe und Kaffee sind zu vermeiden.

6. Die Nahrung muss in regelmässigen Zwischenräumen, anfänglich am Tage alle 2 Stunden, aus vollkommen reinen Trinkflaschen gegeben werden. Nachts darf ein gesundes Kind nur einmal Nahrung erhalten.

Gummihütchen, Saugpfropfen, Lutschbeutel dem Kinde als Beruhigungsmittel in den Mund zu stecken, ist verwerflich; sie bewirken Soor (Schule, Schwämmchen) und Magendarmkatarrh. Nach jeder Nahrungsaufnahme muss dem Kinde der Mund sorgfältig gereinigt werden.

7. Jedes Kind soll bis mindestens zum 6. Monat täglich, später zweimal in der Woche, ein Bad von 28° R. erhalten, in welchem es 10 Minuten verbleibt.
8. Das Wickeln und Wiegen der Kinder ist schädlich.

Mit dem 4. Monat darf das Kind aus dem Stekkissen heraus. Sein Lager bestehe dann aus Matratze und Kopfkissen von Rosshaar, Seegras oder Indiafaser und leichter Zudecke.

Das Kind soll nicht bei der Mutter oder Amme in demselben Bette schlafen.

9. Das Kinderzimmer muss täglich mindestens zweimal 1 Stunde lang gelüftet werden.

Beschmutzte Windeln dürfen darin weder aufbewahrt noch getrocknet werden.

Die Kinder selbst sind ungefähr vom 3. Monate an bei mildem Wetter mindestens einmal am Tage auf 1 Stunde an die Luft zu bringen.

10. Durchfall und Krämpfe hängen fast nie mit dem Zahnen allein zusammen und sind immer bedenklich.

Es ist daher in solchen Fällen ärztliche Hilfe nachzusuchen. Schlaftränke und Beruhigungssäfte sind schädlich. Bis zur Ankunft des Arztes ist bei Durchfall die Milch durch schwarzen Thee, dünnen Haferschleim, Reiswasser oder dünnen Graupenschleim zu ersetzen, bei Krämpfen ein warmes Bad zu geben.

Ferner wird beschlossen, diese Fassung zur Revision der Commission zurückzugeben und die definitive Feststellung einer zweiten Lesung vorzubehalten.

Sechste Sitzung am 14. December.

1. Der Vorsitzende verliest die folgende Zuschrift des Magistrats:

Breslau, den 5. December 1883.

„Der hygienischen Section theilen wir auf den Antrag vom Februar bezw. 14. März c. ergebenst mit, dass wir im Einverständniss mit dem Königlichen Polizei-Präsidium beschlossen haben, zur Meldung von Infections-Krankheiten besondere Kartenformulare (vgl. Anlage) vom 1. Januar 1884 ab einzuführen und den Herren Aerzten unentgeltlich zu überlassen.

Ein Bedürfniss zur Aufwendung des Portos konnten wir dagegen nicht anerkennen, da die Beförderung der Karten mit dem gleichen Erfolge wie bisher durch die Angehörigen bezw. in einzelnen Fällen durch die Aerzte u. E. geschehen kann.“

Der Magistrat hiesiger Königl. Haupt- und Residenzstadt.
Friedensburg. v. Ysselstein.

(Anlage.)

Krankheitsmeldung.

Cholera asiatica.	Diphtheritis.	Febris recurr.	Dysenteria.
Variola.	Typhus abdom.	Scarlatina.	Febris puerperal.
Variolois.	Typhus exanth.	Morbilli.	

(Die zutreffende Krankheit ist zu unterstreichen.)

-
1. Vor- und Zunahme de Erkrankten:
2. Alter (bezw. Geburtsjahr):

3. Ledig?.... Verheirathet?.... Verwittwet?.... Geschieden?....
 4. Stand, Beruf oder Gewerbe?.....
Desgleichen der Eltern bei Erkrankten unter 15 Jahren:.....
.....
 5. Strasse und Nummer:
 6. Vorderhaus?..... Hinterhaus?..... Stockwerk?.....
 7. Bei Pensionairen, Chambregarnisten, Aftermiethern Name des Wohnungsinhabers:
 8. Wahrscheinlicher Tag der Erkrankung:.....
 9. Ist im Krankenhause aufgenommen, in welchem?.....
.....
 10. Ist die Erkrankung vor Aufnahme in das Krankenhaus polizeilich gemeldet?
- Breslau, den 18...
- Name des Arztes:

2. Ferner verliest der Vorsitzende eine Anfrage des Magistrats, dahingehend, ob die Veröffentlichung der Todesursache jedes Gestorbenen in den Tagesblättern Vorthteile oder Nachtheile habe, insbesondere ob die Angabe der Todesursache an dieser Stelle im sanitären Interesse liege.

Es wird beschlossen zu antworten, dass diese Veröffentlichung keinerlei Vorthteil habe und wohl unterbleiben könne. Es genüge, wenn die Todesursache dem Standesamte mitgetheilt wird.

3. Sodann wird die Wahl der Secretaire für die nächste zweijährige Periode durch Stimmzettel vollzogen. Mit grosser Majorität werden die bisherigen drei Secretaire wiedergewählt.

III.

Bericht

über die

**Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Section der
Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1883**

erstattet von

Herrn Geh. Bergrath Prof. Dr. **Römer** und Herrn Prof. Dr. **Poleck**,
zeitigen Secretairen der Section.

Herr Geheimer Bergrath Althans berichtete in der Sitzung vom
24. Januar

über die neueren Aufschlüsse von Blei- und Zinkerzen in Oberschlesien.

Anknüpfend an die Ausdehnung des dortigen uralten Bleierzbergbaues vor dem dreissigjährigen Kriege und dessen Wiederaufnahme unter Friedrich dem Grossen vor jetzt beinahe 100 Jahren auf der Friedrichsgrube, wurde auf die seit 60 Jahren hinzugetretene bedeutende Entwicklung des Bergbaues auf Zinkerze hingewiesen. Zur Zeit liefert dieser Erzbergbau nebst den durch denselben versorgten Hüttenwerken mit zusammen 14 000 Arbeitern und einem Verbrauche von 20 Millionen Centner Steinkohle $1\frac{1}{3}$ Millionen Centner Rohzink, $\frac{1}{3}$ Million Centner Blei und 10 000 Kilogramm Silber.

Redner erläuterte die Art des Vorkommens dieser Erze in zwei verschiedenen flötzartigen Lagen in bezw. unter dem Dolomit des mittleren Muschelkalks, sowie dessen bisher bekannte Verbreitung in mehreren Mulden der flachwellig über dem Steinkohlengebirge ausgebreiteten Muschelkalkdecke. Unter Hinweis auf die genetische Bildung der Erzlagerstätten durch Auslaugung der ursprünglich mit Erzen fein imprägnirten, später durch Zersetzung in Dolomit umgewandelten Kalksteinschichten wurde das Auftreten der Zinkerze als Galmei in Verbindung mit Brauneisenerz in den höher liegenden Theilen der Mulden,

als Zinkblende in Verbindung mit Schwefelkies in den tiefer liegenden Theilen, sowie die innige Verwachsung der Bleierze mit den Zinkerzen erwähnt.

Es wurde hervorgehoben, dass die mächtigen Wasserhaltungs-Maschinen der Gruben den Stand der unterirdischen Wasser in der besonders reichen Beuthener Mulde von Jahr zu Jahr um etwa 1 m tiefer brächten und dadurch dort immer noch unverritzte ausgedehnte Erzfelder trocken legten und für die Gewinnung zugänglich machten, dass aber diese neuen Aufschlüsse vorwiegend Zinkblende und weniger den für die Hütten erwünschten Galmei lieferten.

Erfreulich erscheine es unter solchen Umständen, dass neuerdings in dem Theile des Muschelkalkgebirges nördlich und westlich von Tarnowitz, welcher von einer nach Koschentin und Lublinitz sich flach einsenkenden Decke von Keuper überlagert wird, besonders am Rande dieser Keupermulde Zink- und Bleierze, sowie auch Schwefelkies in ganz ähnlichem Verhalten wie in der Beuthener Mulde an zahlreichen Punkten aufgefunden worden sind. Diese Funde sind theils in alten Bleierzbauen in der Nähe von Tarnowitz, theils durch Schürfböhrlöcher im unverritzten Gebirge gemacht und theilweise gerade auch in Bezug auf den reichhaltigen, besonders begehrten Galmei vielversprechend. Derartige Funde sind u. a. bei Tlutzikont und Brynnek gemacht.

Bei vielen Böhrlöchern hat sich ergeben, dass unter der Keuperdecke der Muschelkalk sich wieder nahe an die Oberfläche hebt. Die Verbreitung des Erzvorkommens nach Norden ist so bis zu dem Flüsschen Malapane hin nachgewiesen. Doch wird die bergbauliche Aufschliessung dort durch ungewöhnlichen Wasserreichthum der Muschelkalkschichten erschwert werden, indem mit vielen Böhrlöchern starke artesische Quellen, u. a. unweit Miotek unweit der Malapane eine solche von etwa 10 cbm Ausfluss in der Minute erschroten worden sind.

Von geologischem Interesse, allein wohl ohne bergbauliche Aussicht, erscheinen mehrere Tiefbohrungen im Innern der besagten Keupermulde bei Erdmannshain und Pawonkau unweit Koschentin bzw. Lublinitz, mit welchen innerhalb der Mergel- und Sandstein-Schichten des Keupers auftretende schmale Dolomit- und Kalksteinbänke getroffen sind, in denen Schwefelkies, Zinkblende und auch Bleiglanz sich nachweisen liessen.

Herr Dr. Hermann Kunisch legte

ein prachtvolles ausgewachsenes Exemplar des *Encrinus gracilis* L. v. Buch aus dem Muschelkalke von Krappitz OS.

vor, welches er der Güte des Herrn Steinbruchbesitzers Schmula in Krappitz verdankt und das nunmehr in den Besitz des mineralogischen Museums der hiesigen königlichen Universität übergegangen ist. Da in der einschlägigen Litteratur bisher immer nur ganz junge Exemplare

zur Beschreibung und Abbildung gelangten, war es von Interesse zu erfahren, inwiefern die ausgewachsenen Thiere von den jungen im Baue abweichen. Die Unterschiede liegen hauptsächlich in der Arm- und Gliederbildung. Bei den jungen Individuen ist der Rücken des Armes so gewölbt, dass der Querschnitt des letzteren einem Rundbogen entspricht; bei den ausgewachsenen Exemplaren dagegen erhebt sich der Rücken des Armes zu einem mehr oder minder scharfen Kiel, so dass der Querschnitt des Armes einem Spitzbogen ähnlich ist. Bei den jugendlichen Entwicklungszuständen sind die Glieder im oberen Theile der Arme stets deutlich alternirend seitlich verschmälert, während die abwechselnde seitliche Verschmälерung der Glieder bei den ausgewachsenen Individuen mitunter kaum noch zu bemerken ist und nahezu Parallelität der Gelenkflächen auftritt. Besichtigt man die Arme des ausgewachsenen Zustandes von der Seite, so beobachtet man oft eine paarweise Anordnung der Glieder, welche bei den jungen Exemplaren nicht bemerkt wird. Eine genauere Beschreibung und Abbildung des in Rede stehenden Petrefacts wird demnächst in der „Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft“ zu Berlin erscheinen.

Im Anschluss hieran legte Herr Langenhan eine Platte aus dem Kalkbruche des Herrn Rutsch aus Krappitz vor, welche nicht weniger als zwölf mehr oder minder vollkommene Kronen und zahlreiche Arm- und Stielfragmente des *Enerinus gracilis* aufwies.

Derselbe Vortragende demonstirte hierauf die erste im ober-schlesischen Muschelkalke aufgefundene Landpflanze, welche er in dem Steinbruche des Herrn Kluczny zu Krappitz aufgenommen hatte und als *Voltzia Krappicensis* n. spec. bezeichnete. Diese neue Coniferen-Art steht der *Voltzia acutifolia* Schimp. & Mong. und der *Voltzia Wessmanni* Schimp. am nächsten und wird anderwärts genauer beschrieben und abgebildet werden.

Herr Professor Dr. Poleck berichtete in derselben Sitzung über zwei aus dem unter seiner Leitung stehenden pharmaceutischen Institut der Universität hervorgegangene Arbeiten, welche beide zu interessanten wissenschaftlichen Resultaten geführt hatten.

Herr Dr. Ernst Täuber hatte

die Einwirkung von Kalium-Permanganat auf Japankampher studirt.

Der Ausgangspunkt der Arbeit war die zwischen den Chemikern Ballo und Kachler bestehende Controverse über die chemische Constitution des Japankamphers und speciell über die Entstehung erheblicher Mengen von Adipinsäure bei seiner Oxydation durch Kaliumdichromat und Schwefelsäure. Dr. Grosser hatte bei seiner Untersuchung des ätherischen

Oels von *Coriandrum sativum*¹⁾ nachgewiesen, dass der Hauptbestandtheil desselben ein secundärer Alcohol, ein Terpenhydrat, sei, welcher bei seiner Oxydation durch Kalium-Permanganat ein Keton und neben Essig- und Oxalsäure auch eine Säure von derselben Zusammensetzung wie die Adipinsäure, $C_6H_{10}O_4$, liefere. Dies war die Veranlassung, dasselbe Oxydationsmittel auch auf den Campher einwirken zu lassen. Die in Rede stehende Untersuchung erstreckte sich auf sämmtliche auf diesem Wege erhaltenen Oxydationsproducte des Japankamphers.

Nach vielfachen Versuchen über die geeignetsten Bedingungen für den günstigen Verlauf dieser Oxydation wurden die besten Resultate erhalten, wenn der Kampher in haselnussgrossen Stücken mit ca. 1 Liter Wasser und 100 gr einer 20procentigen Kalilauge untr allmählichem Zusatz von 250 gr Kalium-Permanganat in einem Kolben mit Rückflusskühler und im Wasserbade bis zur vollständigen Entfärbung der Flüssigkeit erhitzt wurde. Der unveränderte Kampher wurde dann abgeschlemmt und mit neuen Mengen Kalium-Permanganat weiter behandelt. Auf 320 gr Kampher wurden 1750 gr Kalium-Permanganat und 120 gr Kaliumhydroxyd verbraucht. Die nun farblosen Flüssigkeiten wurden von dem ausgeschiedenen Manganschamm getrennt und filtrirt, das Filtrat bis auf einen Liter abgedampft und unter Abkühlung mit verdünnter Schwefelsäure übersättigt, wobei eine sehr lebhaft Kohlen-säure-Entwicklung eintrat und ein weisses Krystallpulver sich abschied. Die ganze Masse wurde nun in einem grossen Kolben unter wiederholtem Zusatz von Wasser so lange destillirt, als das Destillat noch sauer reagirte.

In diesem sauren Destillat wurden durch die Analyse ihrer Baryum- und Silbersalze Essigsäure und Buttersäure nachgewiesen und neben diesen flüchtige Fettsäuren von 6—10 Atomen Kohlenstoff in der Molekel erhalten, welche sich wegen ihrer geringen Menge nicht von einander trennen liessen. Es besteht also die Hauptmasse der flüchtigen Oxydationsproducte aus Essig- und Buttersäure und aus Kohlensäure.

Im Destillations-Rückstande wurden die ausgeschiedenen Krystalle, ein Gemisch von Kamphersäure und Kaliumsulfat, durch Filtriren getrennt und das Filtrat wiederholt mit Aether ausgeschüttelt. Diese ätherische Lösung wurde bis zur vollständigen Beseitigung der freien Säure mit Wasser gewaschen, der Aether abdestillirt und der syrupdicke Rückstand, mit etwas Wasser verdünnt, längere Zeit im Exsiccator über Schwefelsäure stehen gelassen. Es bildeten sich einige sehr schöne monokline Krystalle von Kamphersäure, während die Hauptmasse keine Neigung zur Krystallisation zeigte.

¹⁾ Diese Berichte, Jahrgang 59, 1881, S. 267.

Dieselbe Säure war auch in dem Krystallmehl enthalten, welches sich, wie bereits erwähnt, bei der Uebersättigung der alkalischen Lösung mit Schwefelsäure ausgeschieden hatte und nach dem Trocknen mit Alcohol ausgezogen worden war, wobei das Kaliumsulfat zurückblieb. Durch Verdunsten der alcoholischen Lösung schossen Krystalle von Kamphersäure, $C_{10}H_{16}O_4$, an. Ihre Identität wurde durch die Analyse und den Schmelzpunkt, 185° , festgestellt. Durch den Einfluss der freien Schwefelsäure auf den Alcohol war auch eine kleine Menge Aethylkamphersäure, $C_{10}H_{15}(C_2H_5)O_4$, entstanden, deren Identität durch die Analyse ihres Silbersalzes ausser Zweifel gestellt wurde. Neben diesen beiden Säuren war noch Oxalsäure in erheblicher Menge vorhanden.

In der ätherischen Ausschüttelung des Destillations-Rückstandes waren noch drei andere nicht flüchtige Säuren enthalten. Nach Verdunstung des Aethers und Wiederaufnahme des Rückstands mit Wasser wurden sie durch Barytwasser in ein unlösliches und zwei lösliche Baryumsalze übergeführt. Das erstere Salz war die Baryum-Verbindung der Kamphoronsäure, $C_9H_{12}O_5$, deren Identität durch die Analyse und den Schmelzpunkt, 116° , festgestellt wurde.

Die beiden anderen Säuren wurden durch die verschiedene Löslichkeit ihrer Baryumsalze getrennt. Die Analyse des sich allmählich in Krystallen ausscheidenden Baryumsalzes, sowie jene des entsprechenden Silbersalzes führten zu der Formel der Adipinsäure, $C_4H_8(COOH)_2$. Da die freie Säure jedoch keine Spur von Krystallisation zeigte, sondern zu einer amorphen gummiartigen Masse eintrocknete, deren Schmelzpunkt bei 135° lag, und da ferner weder ihr Ammon- noch ihr Silbersalz krystallisirte, so war sie mit der Adipinsäure nicht identisch, sondern nur isomer, stimmte aber in ihren Eigenschaften auch nicht mit der isomeren Hydroxykamphoronsäure von Kachler überein, welche bei höherer Temperatur schmilzt, schön krystallisirt und auch ein krystallisiertes Ammonsalt besitzt. Die verfügbare Menge war nicht ausreichend, um ihre chemische Structur festzustellen.

Die dritte hier vorliegende Säure bildet ein lösliches Kupfersalz und konnte durch Vermittelung desselben isolirt werden. Nach Fällung der unlöslichen Kupfersalze der beiden anderen Säuren wurde aus dem Filtrat das Kupfer durch Schwefelwasserstoff, die freie Essigsäure durch Abdampfen entfernt und aus dem Rückstand die freie, nicht flüchtige Säure durch Aether ausgeschüttelt. Sie war in Wasser sehr leicht löslich und setzte in ihrer syrupdicken Lösung erst nach langem Stehen kleine Krystalle ab. Die Analyse der freien Säure, ihres Silber- und Bleisalzes und ihres Aethers führte zu der Formel einer dreibasischen Säure, $C_{12}H_{20}O_7 = C_9H_{17}O(COOH)_3$. Es muss weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, ob in der Molekel dieser Säure noch eine Hydroxyl-

gruppe vorhanden und damit eine vierwerthige dreibasische Säure oder ob vielleicht ein Acetylderivat einer Säure von der Zusammensetzung $C_{10}H_{18}O_6$ vorliegt.

Die analytischen Daten sind in der Inaugural-Dissertation des Herrn Dr. Täuber, Breslau 1882, enthalten.

Herr Dr. Julius Schiff hatte

das ätherische Oel von *Sassafras officinalis* Nees.

zum Gegenstand einer wissenschaftlichen Arbeit gemacht.

Das Safrol ist der Hauptbestandtheil des ätherischen Oels von *Sassafras officinalis* Nees. Es wird als eine farblose, durchsichtige, stark lichtbrechende Krystallmasse erhalten, wenn man die zwischen 228° und 235° C. siedende Fraction des Oels bis zu einer Temperatur von -25° abkühlt. Das Safrol krystallisirt nach den Messungen des Herrn Prof. Arzruni im monoklinen System, es schmilzt bei $+8^{\circ}$ C. und bildet bei mittlerer Temperatur ein farbloses, durchsichtiges Oel von scharfem Geschmack und dem charakteristischen Geruch des Sassafrasöls, welches bei 18° C. das specifische Gewicht von 1,0956 besitzt. Da es erst bei -25° C. fest wird, so bleibt es, bis 30° unter seinen Schmelzpunkt abgekühlt, noch flüssig. Es reagirt neutral, ist optisch inactiv und siedet bei 232° . In Alcohol und Aether ist es löslich, in Natronlauge unlöslich.

Saint-Èvre leitet aus der Elementaranalyse und Dampfdichte die Formel $C_{10}H_{10}O_2$ ab. Zu derselben Formel gelangten auch Grimaux und Rouotte, und auch die Analysen von Schiff gaben dieselben Resultate.

Das chemische Verhalten des Safrols ist ein überaus charakteristisches.

Mehrere Tage bis auf 280° erhitzt, blieb es unverändert und spaltete kein Wasser ab, über 320° C. erhitzt, verharzte es. — Metallisches Natrium war selbst bei 100° ohne Einwirkung und ebensowenig gelang es, durch Einleiten von Chlorwasserstoff oder Phosphorpentachlorid ein chlorhaltiges Derivat zu erhalten. Der Sauerstoff war daher nicht in der Form von Hydroxylgruppen in der Molekel des Safrol vorhanden.

Wässrige und alcoholische Kalilauge sind selbst beim anhaltenden Erhitzen am Rückflusskühler ohne jede Wirkung auf das Safrol, ebenso bleibt es bei Einwirkung von schmelzendem Kaliumhydroxyd zum grössten Theil unverändert, indem sich nur eine geringe Menge einer schwarzen, nicht weiter zu charakterisirenden Substanz bildet.

Das Safrol reducirt weder ammoniakalische Silberlösung, noch bildet es mit Kaliumbisulfid eine krystallisirte Verbindung, ebensowenig wirkt Ammoniak oder nascirender Wasserstoff ein. Es ist daher das Safrol weder ein zusammengesetzter Aether noch ein Aldehyd oder Keton.

Sämmtliche Reductionsversuche des Safrols verliefen resultatlos. Es wurden weder mit Jodwasserstoff noch mit Phosphorpentasulfid wohlcharakterisirte Reductionsproducte erhalten, der letztere Körper bewirkt beim Erhitzen vollständige Verkohlung des Safrols. Aetzkalk, Zinkstaub und reducirtes Kupfer waren selbst bei schwacher Rothgluth, Kaliumhydroxyd mit Eisenpulver einerseits und mit ameisensaurem Natrium andererseits auch bei erhöhter Temperatur ohne Wirkung, ebenso wie Natrium und Zinknatrium. Meist konnte das Safrol unverändert wiedergewonnen werden, in einzelnen Fällen, wie bei der Behandlung mit Natrium, erhöhte sich der Siedepunkt ohne Aenderung der Zusammensetzung, in keinem Fall fand eine Reduction, Anlagerung von Wasserstoff oder ein Ersatz des Sauerstoffs durch Wasserstoff statt. Alle diese Thatsachen führen zu dem Schluss, dass der Sauerstoff in der Molekel des Safrols ungewöhnlich fest gebunden ist.

Ebensowenig wie die Reduction des Safrols gelang die Darstellung einer Nitro-Verbindung oder einer Sulfonsäure.

Beim Vermischen mit rauchender Salpetersäure entzündet sich das Safrol, weniger conc. Säure von 30 pCt. wirkt in der Kälte nicht, dagegen bei 50—60° sehr energisch ein. Wird sie mit gleichen Theilen Wasser verdünnt, so nimmt das Safrol beim Erwärmen bis auf 60° C. eine schon von Bonastre beobachtete charakteristische rothe Farbe an, es setzt ein rothes Harz ab und es entsteht neben Kohlensäure nur Oxalsäure. Bei längerem Erwärmen mit dieser verdünnten Salpetersäure wird das Safrol vollständig zu Kohlensäure und Oxalsäure oxydirt.

Ebenso energisch wirkt eine gesättigte Lösung von Kalium-Permanganat ein unter heftiger Entwicklung von Kohlensäure, während intermediäre Oxydationsproducte kaum auftreten. Anders gestaltete sich diese Einwirkung, als die Kalium-Permanganat-Lösung mit dem vierfachen Volumen Wasser verdünnt und allmählich unter starkem Durchschütteln dem Safrol zugesetzt wurde. Bei Anwendung grösserer Mengen über 300 gr des letzteren wurden als Oxydationsproducte erhalten: Kohlensäure, Oxalsäure, Ameisensäure und Propionsäure, deren Identität durch Analyse der Kalksalze bezw. der Bleisalze ausser Zweifel gestellt wurde.

Neben diesen Säuren wurde in geringer Menge, aus 300 gr Safrol nur 1,5 gr, ein nicht flüchtiges intermediäres Oxydationsproduct von neutraler Beschaffenheit erhalten. Es war im warmen Wasser, Alcohol und Aether löslich und wurde daraus als eine krystallinische Masse von mikroskopischen rhombischen Prismen erhalten, deren Schmelzpunkt constant bei 59° lag. Dieser Körper ist nicht flüchtig, er färbt sich schon beim Erhitzen auf 100° gelb und wird bei weiterer Erhöhung der Temperatur bei 120° endlich unter Schwärzung zersetzt, indem sich

gleichzeitig Wasser bildet. In Kalilauge und Ammoniak ist er löslich, ohne sich mit dem Kalium oder Ammoniak zu verbinden.

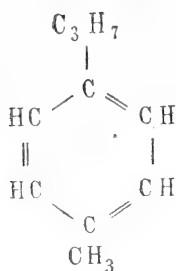
Die chemische Analyse führte als einfachsten Ausdruck zu der Formel $C_5H_6O_2$, welche mit Rücksicht auf die Entstehung dieses Körpers aus dem Safrol wohl verdoppelt werden muss, aber durch eine dampfdichte Bestimmung nicht controlirt werden konnte. Diese verdoppelte Formel $C_{10}H_{12}O_4$ unterscheidet sich durch einen Mehrgehalt von 2 Atomen Wasserstoff und 2 Atomen Sauerstoff vom Safrol. Durch verdünnte Salpetersäure wird dieses intermediäre Oxydationsproduct vollständig zu Kohlensäure oxydirt. Die vorhandene geringe Menge dieses Körpers gestattete leider keine weiteren Versuche zur Feststellung seiner chemischen Structur.

Durch Chromsäure wird das Safrol unmittelbar zu Kohlensäure oxydirt, es entstehen nur sehr geringe Mengen intermediärer Producte.

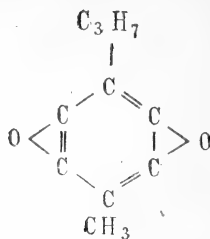
Die Versuche, den Wasserstoff des Safrols durch Halogene zu ersetzen, verliefen bei Einwirkung von Chlor und Jod resultatlos. Durch letzteres wurde die Substanz vollständig zerstört und im ersteren Falle ein Gemisch mehrerer flüssiger Chlorproducte erhalten, welche sich schon bei 100° unter Schwärzung zersetzten und nicht von einander getrennt werden konnten. Dagegen entstand beim vorsichtigen Behandeln mit Brom ein Bromsubstitutionsproduct in weissen rhombischen Prismen, dessen Schmelzpunkt bei $169,5^\circ$ C. lag und dessen Zusammensetzung durch die Formel $C_{10}H_5Br_5O_2$ ihren Ausdruck findet; es ist identisch mit dem von Grimaux und Rouotte auf analoge Weise erhaltenen safrol pentabromé. Es ist in Wasser, Alcohol und Aether sehr wenig, dagegen in Benzol leicht löslich, Kaliumhydroxyd entzieht ihm kein Brom.

Das gesammte chemische Verhalten des Safrols führt zu nachstehenden Schlüssen bezüglich der chemischen Structur seiner Molekel.

Es enthielt nach dem Ergebniss der chemischen Untersuchung keine Hydroxylgruppen und ist ebensowenig ein zusammengesetzter Aether, ein aldehyd- oder ketonartiger Körper. Da alle Reductionsversuche scheiterten, so enthält es den Sauerstoff fest und, da die Hydroxylgruppen fehlen, unmittelbar an Kohlenstoff gebunden. Die Oxydationsversuche haben Ameisensäure und Propionsäure geliefert, dies setzt eine Methyl- und eine primäre Propylgruppe voraus. Andere intermediäre Oxydationsproducte treten nur untergeordnet auf. Durch Chromsäure wird es, wie das Naphthalin, vollständig zu Kohlensäure und Wasser verbrannt. In der Methyl- und Propylgruppe sind 10 Atome Wasserstoff und 4 Atome Kohlenstoff enthalten. Die noch übrigen 6 Atome Kohlenstoff gestatten kaum eine andere Anordnung, als wir sie im Benzolring kennen. Unter solchen Umständen erscheint das Safrol als ein Methylpropylbenzol, Cymol, in welchem 4 Wasser-Atome des Benzols durch 2 Atome Sauerstoff vertreten sind, wie nachstehende Formeln zeigen:



Methylpropylbenzol, Cymol,
 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}$



Safrol
 $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2$

Diese Auffassung erklärt vollständig das eigenartige chemische Verhalten des Safrols, welche weder mit Alkoholen und Estern, noch mit Phenolen, Chinonen oder anderen Klassen organischer Verbindungen Analogien zeigt, sie erklärt die grosse Beständigkeit des Safrols und die äusserst feste Bindung des Sauerstoffs; ferner die Entstehung der Ameisen- und Propionsäure bei der Oxydation. Es könnte zwar auffällig erscheinen, dass keine vom Benzol derivirenden Säuren erhalten werden konnten, doch erinnert dies einerseits an das Verhalten des Naphtalins, welches durch Chromsäure vollständig zu Kohlensäure verbrannt wird, andererseits findet es gerade in der aufgestellten Formel seine Erklärung, welche ebensowohl durch die Thatsache gestützt wird, dass keine Nitroderivate und keine Sulfonsäuren erhalten werden konnten, als sie auch andererseits damit in Einklang steht, dass nur ein Theil des Wasserstoffs durch Brom ersetzt werden konnte, entsprechend dem Verhalten der primären Propylderivate gegen Halogene.

Der volle Beweis für die Richtigkeit der Formel würde geführt sein, wenn es gelungen wäre, den Sauerstoff des Safrols durch Wasserstoff zu ersetzen und so zum Cymol zu gelangen. Alle Reductions-Versuche verliefen aber, wie bereits erwähnt, resultatlos.

Dagegen spricht das optische Verhalten des Safrols zu Gunsten der in Rede stehenden Structur des Safrols.

Herr Professor Dr. O. E. Meyer hatte die Freundlichkeit, die Refraction des Safrols mittelst eines Meyerstein'schen Spectrometers zu bestimmen. Es ergaben sich, nach der Cauchy'schen Formel berechnet, die Werthe 1,5311 für die rothe Wasserstofflinie, 1,5364 für die Natronlinie und 1,5495 für die blaue Wasserstofflinie. Hieraus ergibt sich die Molekular-Refraction zu 44,14. Wenn man mit diesem empirischen Werthe den nach der Formel $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2$ für das Safrol aus den bekannten Atomrefractionen des Kohlenstoffs, Wasserstoffs und Sauerstoffs berechneten Werth vergleicht, so wird nur genügende Uebereinstimmung, nämlich der Werth 43,85, erzielt, wenn man im Safrol die doppelte Bindung der Sauerstoffatome und drei doppelte Bindungen der sechs Kohlenstoff-

atome, also den Benzolring, annimmt, was sich mit der aus dem chemischen Verhalten abgeleiteten Structur des Safrols vollständig deckt.

Dieselbe hat eine neue Stütze dadurch gewonnen, dass es dem Referenten in wiederholten Versuchen nicht gelungen ist, das Safrol durch Hydroxylamin in eine Nitrosoverbindung, ein Acetoxim, überzuführen. Die Entdeckung dieser überaus interessanten Kategorie chemischer Verbindungen durch Professor Victor Meyer in Zürich bietet ein sehr bequemes Mittel für die Entscheidung, ob der in der Molekel vorhandene Sauerstoff durch doppelte Bindung an ein Kohlenstoffatom oder mit zwei Kohlenstoffatomen vereinigt ist. Alle Körper, welche die Gruppe $C=O$, wie die Ketone, oder die Gruppe $C \begin{smallmatrix} \text{---} H \\ \text{=} O \end{smallmatrix}$, wie die Aldehyde enthalten, führen diese durch Behandlung mit Hydroxylamin, NH_3O , in die Gruppe $C=N-OH$ oder $C \begin{smallmatrix} \text{---} H \\ \text{=} N-OH \end{smallmatrix}$ über, während Hydroxyl-Verbindungen, wie die Alcohole oder jene Körper, welche ein Sauerstoffatom an zwei Kohlenstoffatome gebunden enthalten, wie Aether, Aethylenoxyd u. s. w., gegenüber dem Hydroxylamin unwirksam sind und keine Nitrosoverbindungen geben. Der Umstand, dass aus dem Safrol keine derartige Verbindung erhalten werden konnte, ist eine neue Bestätigung der aufgestellten Structurformel des Safrols, in welcher die beiden Sauerstoffatome an je zwei Kohlenstoffatome gebunden gedacht werden.

Die analytischen Daten sind in der Inaugural-Dissertation des Herrn Dr. Schiff, Breslau 1882, enthalten.

Herr Privatdocent Bergmeister Dr. Kosmann sprach in der Sitzung vom 21. Februar

über das Auftreten von Erzgängen und Gangmineralien in den ober-schlesischen Steinkohlenflötzen.

Unter den verschiedenen Hypothesen, welche über die genetische Bildung der Erzformation des ober-schlesischen Muschelkalksteins aufgestellt sind, kann diejenige nicht zurückgewiesen werden, gemäss welcher die Erze in Folge des Heraufbrechens unterirdischer Quellen entstanden sind, welche Metallsalze von Blei, Zink, Cadmium, Eisen, Magnesia in Lösung enthielten. Der Einwirkung der kalkigen Schichten des Kohlenkalksteins und darüber liegender Schichten, welche zu jener Zeit erst dolomitisiert wurden, sowie derjenigen von organischen Substanzen verdanken wir die Ausfällung und Ablagerung der Erze, welche zuerst im Zustande von geschwefelten sich bildeten, dann in späterer Folge durch Atmosphärien und alkalische Quellen in gesäuerte Erze übergeführt wurden. Solche aufsteigende Quellen müssen nothwendig auch das Gebirge unter den Schichten des Muschelkalksteins durchbrochen haben, also die Steinkohlenformation und den Buntsandstein. Thatsächlich

kennen wir ja Verwerfungen im Steinkohlengebirge, deren Klüfte und störende Wirkungen auch die Muschelkalksteinschichten durchsetzen. Diese Sprung- oder Verwerfungs Klüfte können nun sehr wohl, sobald nicht nur etwa deren Wände hier und da mit krystallinischen Absätzen bekleidet sind, sondern die ganze Breite der Spalte mit Mineralmassen erfüllt ist, als Gänge erachtet und als solche bezeichnet werden. Derartige Klüfte finden sich nicht nur in den Steinkohlenflötzen vor, sondern der Bergmann lernt sie auch bei der Durchörterung des Nebengesteins, beim Auffahren von Querschlägen, bei der Wiederausrichtung verworfener Flötztheile kennen.

Es sind nun solche Gangklüfte bisher nur aus dem Flötzrücken südlich der grossen Beuthen-Tarnowitzer Erzmulde bekannt geworden, aber in Gruben, deren Schächte noch in ihren hangenden Schichten die Bänke des Muschelkalksteins durchteuft haben, oder dicht an dem Ausgehenden der letzteren liegen. Es sind dies Gruben wie Florentine bei Beuthen, Hedwigswunsch bei Borsigwerk, Concordia bei Zabrze, Gräfin Laura bei Chorzow. Weiter südlich ist es die Königsgrube bei Königshütte, und endlich ganz nach Süden gelegen der neueste Fund auf der Augustensfreude-Grube bei Nicolai. Aber auch diese ist nicht ausser Connex mit den Schichten des Muschelkalksteins, da ganz in der Nähe verschiedene insulare Reste der letzteren (Mittel-Lazisk) vorhanden sind, welche auf die frühere Verbreitung derselben schliessen lassen.

Bei den vorgelegten Handstücken wurde auf die Ausbildung schöner Kalkspathkrystalle hingewiesen, wie sie von den Gängen anderer Erzreviere bekannt sind, in der oberschlesischen Erzformation selber aber nicht gefunden werden; ferner auf den Unterschied, dass auf diesen Klüften der Schwefelkies immer nur in der regulären Form, in der Blendeformation dagegen immer als Speerkies gefunden werde; nur ein Stück des letzteren konnte von Florentine-Grube vorgelegt werden. Auf Florentine-Grube fanden sich Bleierze im Kalkspath, auf Königsgrube ausgezeichnete Kalkspathe mit Schwefelkies, auf Gräfin Laura-Grube Schwefelkies mit Zinkblende, Kalkspath und Braunspath, auf Hedwigswunsch-Grube im Schuckmann-Flötz Schwerspath, auf Augustensfreude compacte Partien von aneinander gehäuften Bleiglanzkrystallen, im Ganzen ca. $3\frac{1}{2}$ Centner mit Zinkblende-Krystallen.

Herr Professor Dr. Galle berichtete

**über die bisher bekannt gewordenen Beobachtungen des Venusdurchganges
vom 6. December v. J.,**

welche auf dem amerikanischen Continent, wo die Erscheinung vorzugsweise und ihrem ganzen Verlaufe nach sichtbar war, meist günstige gewesen sind. In Europa und speciell in Schlesien, wo nur ein kleiner Theil der Erscheinung kurz vor Sonnenuntergang gesehen werden konnte,

war dies weniger der Fall. In Breslau war das Wetter ungewöhnlich trübe und dunkel, doch fanden in einzelnen Theilen Schlesiens wenigstens theilweise Aufheiterungen statt, und es konnte der Planet auf der Sonnenscheibe z. B. in Ratibor von Herrn Oberlehrer Dr. Reimann, in Schwieben bei Tost von Herrn Lehrer Grund, in Leobschütz von Herrn Assessor Dr. Troska gesehen werden, so dass in Leobschütz in überraschender Weise bei dem Eintritt des Planeten selbst Theile der Venus-Atmosphäre ausserhalb der Sonnenscheibe erkennbar erschienen.

Der Vortragende theilte sodann noch Einzelnes über die physischen Erscheinungen des vorjährigen grossen Kometen mit, ferner über eine in neuester Zeit getroffene Vereinbarung zwischen einer grösseren Anzahl von Sternwarten (denen auch die hiesige Sternwarte beigetreten ist), betreffend das Verfahren bei dem Austausch astronomischer Telegramme hier und zwischen Europa und Amerika, wofür als Centralstellen in Europa die Sternwarte in Kiel, in Amerika die in Cambridge angenommen worden sind.

Herr Apotheker Dr. Gissmann sprach in der Sitzung am 25. April
über ein neues therapeutisches Mittel, das Kairin,

welches im Stande ist, die fieberhafte Temperatur in kürzester Zeit zur Norm zu bringen und während des ganzen Verlaufs der betreffenden Krankheit dabei zu erhalten. Das Kairin wurde von Fischer und Königs in München auf synthetischem Wege aus dem Chinolin — Chininbasis — dargestellt und durch Professor Filehne in Erlangen auf seine therapeutische Wirkung geprüft. Hierbei zeigte es sich, dass nur diejenigen hydrirten, methyilirten, äthylirten Chinolinderivate fieberwidrige Eigenschaften besaßen, bei denen der Kohlenstoff der ebengenannten Alcoholradicale direct mit dem Stickstoff des hydrirten Chinolins verbunden war.

Das neue, Kairin genannte Fiebermittel stellt ein gelblich-weisses, in Wasser leicht lösliches Pulver dar, dessen wässrige Lösung eigenthümlich kühlend und bitter schmeckt. Die Dosis für Erwachsene beträgt zweistündlich bis 0,5 gr; die fieberwidrige Wirkung dieser Einzeldosis hält jedoch nur zwei Stunden an, so dass noch vor Ablauf dieser Zeit eine neue Dosis des Medicaments verabreicht werden muss.

Das Kairin besitzt keine giftigen Eigenschaften.

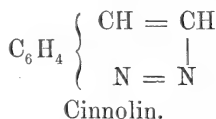
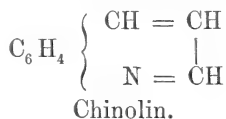
In den Harn geht es leicht und schnell über und ertheilt demselben eine eigenthümliche braungrüne Färbung. Eine Anzahl solcher Kairinharnen wurde von dem Vortragenden quantitativ untersucht. Das Kairin liess sich in denselben mit Leichtigkeit nachweisen und übereinstimmend wurde bei sämmtlichen Harnen ein auffallend kleiner Gehalt an normalen Harnbestandtheilen constatirt.

Den Schluss des Vortrages gab die Ausführung einiger neuen höchst charakteristischen Reactionen des Kairins gegen Eisenchlorid, Salpetersäure, Chlorwasser u. s. w.

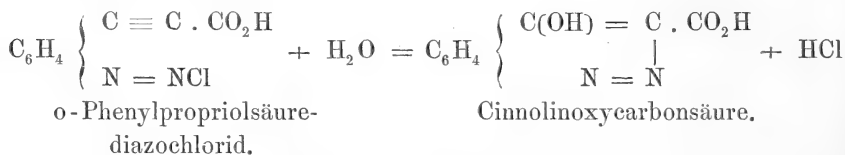
Herr Professor Dr. V. v. Richter berichtete

über eine neue, von ihm entdeckte Klasse von Körpern, welche er als Cinnolinderivate bezeichnete.

In der organischen Chemie existiren einige Stammsubstanzen oder Stammkerne, von denen durch Substitution ganze Reihen von Derivaten abgeleitet werden können. So liegen der grossen Klasse der sog. aromatischen Verbindungen die Stammkohlenwasserstoffe: Benzol, Naphtalin u. s. w. zu Grunde. Ein besonderes Interesse haben in neuester Zeit zwei dem Benzol analog constituirte, aber stickstoffhaltige Kerne — das Pyridin C_5H_5N und das Chinolin C_9H_7N — erlangt, da sie die Stammsubstanzen vieler Pflanzenalkaloide darstellen. Diesen basischen Stammkernen reiht sich nun der neue Cinnolinkern an. Das Cinnolin $C_8H_6N_2$ kann als ein Chinolin aufgefasst werden, in welchem eine CH-Gruppe durch Stickstoff vertreten ist; es enthält eine ganz eigenartige, zwei Stickstoffatome einschliessende Kette:



Von besonderem theoretischen Interesse ist auch die eigenthümliche Bildungsweise des Cinnolinkerns und zunächst eines Derivates desselben, seiner Oxycarbonsäure $C_8H_4(OH)N \cdot CO_2H$. Dieselbe entsteht aus dem Orthodiazochlorid der Phenylpropriolsäure beim Erhitzen der wässrigen Lösung auf $70^\circ C$. Während sonst bei analogen Reactionen die Diazokörper stets Stickstoff abspalten, bleibt in diesem Falle die Diazogruppe intact; unter Aufnahme der Elemente des Wassers und Austritt von Chlorwasserstoff schliessen sich die beiden Seitenketten zu dem eigenthümlichen Cinnolinkern:



Die so gebildete Cinnolinoxycarbonsäure scheidet sich, in nahezu theoretischer Menge, in gelblichen Krystallnadeln ab, welche nach dem Umkrystallisiren aus Essigsäure farblos sind und getrocknet einen voluminösen Filz bilden. Beim Erhitzen auf 260 — 265° zerfällt die Säure glatt in Kohlendioxyd und Oxycinnolin. Das Oxycinnolin $C_8H_5(OH)N_2$ krystallisirt aus heisser verdünnter Essigsäure in farblosen kleinen Prismen, schmilzt bei

225° und sublimirt unzersetzt. Seinem chemischen Verhalten nach gleicht es sehr dem α -Oxychinolin und löst sich gleich letzterem in Alkalien und Säuren unter Bildung von Salzen. Durch Destillation des Oxy-cinnolins mit Zinkstaub wurde ein Oel erhalten, das nach Nicotin und Chinolin riecht, sich leicht in Säuren unter Bildung von Salzen löst, und dessen Identität mit dem Cinnolin $C_8H_6N_2$ durch weitere Versuche festzustellen ist. Die angeführten Reactionen eröffnen die Möglichkeit, durch Ausdehnung derselben auf analoge Diazoverbindungen zur Darstellung zahlreicher Cinnolinderivate zu gelangen.

Herr Geh. Rath Professor Dr. Göppert sprach in der Sitzung vom 27. Juni

über oberitalienische Gärten,

speciell über jene von Monte Carlo, Mentone u. s. w. auf Grund von Mittheilungen und unter Vorlage einer grossen Anzahl sehr gelungener Photographien, welche er von seinem Schüler, dem Professor und Director der ersten Academia agraria in Modena, Herrn Dr. Penzig, einem geborenen Breslauer, erhalten hatte. Ein diesen Mittheilungen zu Grunde liegender Vortrag des Herrn Professor Dr. Penzig ist inzwischen in der Zeitschrift „Die Natur“ zum Abdruck gelangt.

Herr Professor Dr. Poleck theilte in derselben Sitzung

die Resultate einer chemischen Untersuchung des Jalapins

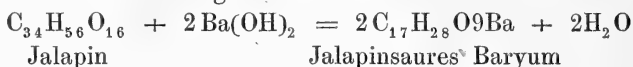
mit, welche in dem unter seiner Leitung stehenden Laboratorium des pharmaceutischen Instituts von Herrn Dr. Samelson ausgeführt worden war.

Das Jalapin, ein harzartiges Glycosid, welches in den Knollen von *Ipomoea orizabensis* Ledanois enthalten ist und diesen durch Alcohol entzogen werden kann, ist mehrfach Gegenstand chemischer Arbeiten gewesen. Die erste eingehendere Untersuchung rührt von Meyer her, welcher dem Körper den wenig geeigneten Namen Jalapin gab, dann war es Spirgatis, welcher zuerst die Identität des Jalapins mit dem in den Knollen von *Convolvulus Scammonia* L. vorhandenen Scammonin nachwies.

Samelson gelangte in seiner Arbeit zu nachstehenden, von den früheren Untersuchungen abweichenden Resultaten.

Die Analyse des nach bekannten Methoden rein dargestellten Glycosids führte zu der von Meyer gefundenen Elementar-Zusammensetzung und zu derselben Formel $C_{34}H_{56}O_{16}$, welche ihre volle Bestätigung in der Zusammensetzung der Derivate findet. Das Jalapin wird durch Behandeln mit Barytwasser in der Siedhitze gelöst und geht in das Baryumsalz der Jalapinsäure über, deren Zusammensetzung $C_{17}H_{30}O_9$ durch die

Analyse ihres Baryum- und ihres Bleisalzes festgestellt und deren Entstehung durch die Gleichung



ausgedrückt wird.

Es ist daher das Jalapin das Anhydrid der zweibasischen Jalapinsäure, deren Salze, wie sie selbst, sämmtlich in Wasser löslich sind. Diese einfachen Beziehungen zwischen Jalapin und Jalapinsäure sind von den früheren Forschern nicht erkannt worden.

Wenn Jalapin in kleinen Portionen mit verdünnter Salzsäure behandelt wird, so wird es in Traubenzucker, Dextrose, deren Chlornatrium-Verbindung in schönen Krystallen erhalten wurde, und in einen, in Wasser unlöslichen harzartigen Körper, das Jalapinol, gespalten, welches aus Alcohol in langen feinen Nadeln krystallisirt und bei ca. 63° schmilzt. Die Analyse desselben führt zu der Formel $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_3 + \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$.

Das Jalapinol besitzt alle Eigenschaften eines Aldehyds. Es ist in Wasser unlöslich, leicht löslich in Alcohol und Aether. Eine frisch bereitete alcoholische Lösung reagirt neutral, nach längerem Stehen an der Luft aber sauer. Es reducirt ammoniakalische Silberlösung, indem sich schon bei gewöhnlicher Temperatur nach einiger Zeit ein metallischer Silberspiegel bildet. Es verbindet sich mit saurem, schwefligsaurem Kalium zu einer krystallisirten Verbindung, deren Zusammensetzung auf Grund der Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Schwefelbestimmung durch die Formel $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_3\text{HKSO}_3$ ihren Ausdruck findet. Es scheint auch eine für die Aldehyde charakteristische Blausäureverbindung zu geben.

Die Aldehydnatur des Jalapinols geht aber zweifellos aus seinem Verhalten gegen alcoholische Lösung von Kaliumhydroxyd hervor, durch deren Einwirkung die Aldehyde die ihnen entsprechenden Säuren und Alcohole liefern. Dies war hier der Fall. Durch Aufnahme von ein Atom Sauerstoff entstand einerseits die zweibasische Jalapinolsäure, $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{O}_4$, und andererseits Isobutylalcohol, $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$, neben einem indifferenten Harz, welches sich wahrscheinlich, analog dem Acet-Aldehydharz, durch eine Polymerisation des Jalapinols bildete.

Die Zusammensetzung der Jalapinolsäure wurde durch die Analysen des Baryum- und Silbersalzes festgestellt. Die freie Säure ist in Wasser unlöslich, leicht löslich in Alcohol und Aether, aus deren Lösungen sie in weissen Nadeln krystallisirt, welche bei 64° schmelzen.

Durch Kaliumpermanganat wurde das Jalapinol zu einer flüchtigen flüssigen Säure, der Isobuttersäure, $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$, und zu einer festen, flüchtigen Säure, der Oxyisobuttersäure, $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$, oxydirt. Andere Oxydationsproducte traten dabei nicht auf. Beide Säuren wurden durch die Analyse ihrer Baryum- und Silbersalze identificirt. Die Oxyisobutter-

säure ist zweifellos Oxydationsproduct der in erster Linie entstandenen Isobuttersäure. Diese glatte Oxydation des Jalapinols zu Isobuttersäure erklärt in befriedigender Weise das Auftreten des Isobutylalcohols bei der Behandlung des Jalapinols mit Kaliumhydroxyd. Man kann in der That das Jalapinol als Tetrabutylaldehyd ansehen, welchem bei seiner Darstellung aus dem Jalapin durch die Behandlung mit Salzsäure eine Molekel Wasser entzogen worden ist, analog der Entstehung des Crotonaldehyds aus zwei Molekeln Acetaldehyd. Während ein Theil des Jalapinols durch Kaliumhydroxyd unter Aufnahme von einem Atom Sauerstoff in Jalapinolsäure übergeführt wurde, wurde ein anderer Theil unter Aufnahme von einer Molekel Wasser zu 4 Molekel Isobutylalcohol reducirt, dessen Identität durch den Geruch und Siedepunkt nachgewiesen wurde, da er nach seiner Entwässerung durch Chlorcalcium und wasserfreies Kupfersulfat zum grössten Theil bei ca. 109° C. destillirte, aber nur in verhältnissmässig geringer Menge erhalten wurde, so dass Analyse und dampfdichte Bestimmung späteren Versuchen vorbehalten wird.

Während bei der Oxydation des Jalapinols mit Kaliumpermanganat nur Iso- und Oxyisobuttersäure erhalten wurden, trat bei der gleichen Behandlung des Jalapins neben diesen Säuren auch noch Oxalsäure auf, deren Entstehung sich leicht aus der Anwesenheit der Zuckermolekel in diesem Glycosid erklärt. Wurde dagegen das Jalapin mit rauchender Salpetersäure oxydirt, so wurden Kohlensäure, Isobuttersäure und die bereits von Mayer beobachtete Ipomsäure, $C_{10}H_{18}O_4$, erhalten. Letztere ist mit der Adipinsäure zwar isomer, aber nicht identisch, und bleibt die Feststellung ihrer chemischen Structur weiteren Versuchen vorbehalten. Die Identität dieser Oxydationsproducte des Jalapins wurde durch die Analyse der Calcium-, Kupfer- und Silbersalze festgestellt.

Die Resultate der Arbeit lassen sich kurz dahin zusammenfassen, dass das Jalapin das Anhydrid der Jalapinsäure ist und durch Säuren in Jalapinol und Traubenzucker zerlegt wird. Das Jalapinol ist ein Aldehyd, welches durch Kaliumhydroxyd einerseits in Jalapinolsäure und andererseits in Isobutylalcohol übergeführt wird. Die Oxydationsproducte des Jalapins und des Jalapinols sind vorzugsweise Iso- und Oxyisobuttersäure.

Die analytischen Daten befinden sich in der Inaugural-Dissertation des Dr. Samuelson, Breslau 1883.

Herr Geheimer Bergrath Professor Dr. Römer berichtete in der Sitzung vom 24. October

über das Vorkommen eines grossen Geschiebes in der Steinkohle des Carolinen-Flötzes bei Hohenlohehütte in Oberschlesien.

Solche fremdartige Körper in der Steinkohle gehören zu den seltensten Erscheinungen und bei der ziemlich allgemein geltenden Vor-

stellung von der Entstehung der Steinkohlenflötze, nach welcher die Herbeiführung solcher Gesteinsstücke durch heftige Störungen ausgeschlossen scheint, ist das Vorkommen derselben in der Kohle nur schwer zu erklären. Der Vortragende hat schon früher solche Geschiebe von derselben Stelle beschrieben. (Vergl. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Bd. XVI, 1864, S. 615 ff.) Das gegenwärtig vorliegende Stück zeichnet sich durch seine bedeutende Grösse aus. Bei einer Länge von 2 Fuss und $1\frac{1}{2}$ Fuss Breite hat es ein Gewicht von 55 kg. Es ist von fast regelmässig ellipsoidischer, etwas abgeplatteter Gestalt. Eine glänzende schwarze Kohlenrinde liegt der Oberfläche überall fest an. Bis zu einer Tiefe von fast einem Zoll ist auch das im übrigen graue Gestein des Geschiebes von aussen her schwärzlich gefärbt. Das letztere ist feinkörnig und von sehr fester Beschaffenheit. Schon mit blossen Auge erkennt man, dass es vorzugsweise aus Quarzkörnern besteht und ausserdem einen feldspathartigen Gemengtheil enthält. Nach einer durch Herrn Professor Dr. Arzruni ausgeführten mikroskopischen Untersuchung enthält es ausser grauen Quarzkörnern und kaolinisirtem Feldspath auch Granat, Magneteisen und secundären Glimmer in kleinen Blättchen. Weder in Oberschlesien selbst, noch in den an Oberschlesien angrenzenden Gebieten ist ein ähnliches Gestein anstehend gekannt. Auch die früher von dem Vortragenden beschriebenen Geschiebe gehörten ähnlichen, wesentlich aus Quarz und einem feldspathartigen Minerale bestehenden Gesteinen an. Das Mineralogische Museum ist dem Herrn Steiger v. Porembski auf Paulinenschacht bei Hohenlohehütte für die gefällige Uebersendung dieses bemerkenswerthen Stückes dankbar verpflichtet. Uebrigens ist auch noch an einer anderen Stelle in Oberschlesien ein Geschiebe in der Kohle gefunden worden. Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Gürich besitzt Herr Dr. Mikolayczkak in Tarnowitz ein faustgrosses Geschiebe aus der Steinkohle der Hoymgrube bei Rybnik. Aus dem übrigen Deutschland ist nur ein solches Vorkommen und zwar aus dem westfälischen Steinkohlengebirge bekannt. Nach einer in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins des preussischen Rheinlandes und Westfalens Jahrg. 19, 1862, S. 24 enthaltenen Notiz von Nöggerath, auf welche der Vortragende durch Herrn v. Dechen in Bonn aufmerksam gemacht wurde, fand sich ein kindskopfgrosses Geschiebe von lichtgrauem Hornstein in einem Kohlenflötze der Grube Frischauf bei Witten. Aus ausserdeutschen Kohlenmulden ist auch jetzt nur das von dem Vortragenden schon früher erwähnte, durch Phillipps beschriebene Vorkommen solcher Geschiebe in der Kohle von Newcastle und von Norbury unweit Stockport bekannt.

Derselbe theilte ferner Bemerkungen über J. Hall's Gattung *Dictyophyton* mit. Die unter dieser Gattungsbenennung beschriebenen, aus einem dünnen Gitterwerk rechtwinkelig sich kreuzender Stäbe be-

stehenden trichterförmigen, Körper, welche bisher nur aus dem Ober-Devon des Staates New-York bekannt waren, kommen auch im Mittel-Devon der Eifel vor. Das von dem Vortragenden in der *Lethaea palaeoz. Th. I, S. 304* unter der Benennung *Tetragonis Eifeliensis* von Gerolstein beschriebene Fossil gehört nach Vergleich mit amerikanischen Exemplaren des *Dictyoph. tuberosum* augenscheinlich derselben Gattung an. Die systematische Stellung der Gattung erscheint noch sehr zweifelhaft. Der neuerlichst von den amerikanischen Autoren ausgesprochenen Ansicht, dass die Gattung zu den Kiesel-Spongien gehöre und zunächst mit der recenten Gattung *Euplectella* zu vergleichen sei, findet in dem Umstande, dass weder bei den in Sandstein eingeschlossenen amerikanischen Exemplaren noch bei den in Kalk versteinerten der Eifel sich die Substanz der gitterförmig sich kreuzenden Stäbe selbst erhalten hat, sondern nur deren Abdruck im Gestein zurückgeblieben ist, keine Bestätigung, da, wenn die Substanz der Stäbe kieselig gewesen, sie sich in beiden Gesteinen hätte erhalten müssen, wie es bei echten Spongien der paläozoischen Schichten in der That der Fall ist. Jener Umstand lässt vielmehr vermuthen, dass die Substanz der Stäbe hornartig oder chitinös gewesen ist.

Derselbe berichtete über die unlängst von ihm besichtigte neue Aufstellung der naturhistorischen Sammlungen des British Museum in London. Da das im Mittelpunkte von London gelegene Gebäude, in welchem bisher die naturhistorischen und die Kunstsammlungen, sowie die Bibliothek des British Museum vereinigt waren, sich schon längst als zu beschränkt für die täglich wachsenden Sammlungen erwiesen hatte, eine Erweiterung des vorhandenen Gebäudes aber nicht thunlich war, so wurde beschlossen, für die naturhistorischen Sammlungen einen Neubau auszuführen. Dieses ist nun geschehen und das prachtvolle neue Gebäude, welches in South Kensington, dem südwestlichen Theile von London, vortrefflich gelegen ist, bereits seit einem Jahre vollendet. Mit der Einordnung der Sammlungen ist man gegenwärtig beschäftigt und die Aufstellung eines Theiles derselben ist bereits vollendet. Das letztere gilt namentlich von der mineralogischen und von gewissen Abtheilungen der paläontologischen Sammlung. Erst jetzt gewinnt man von dem ungeheuren Umfange und dem unschätzbaren Werthe dieser Sammlungen die richtige Vorstellung, da der frühere beschränkte Raum nur einen geringen Theil aufzustellen erlaubte.

Derselbe gab endlich eine Darstellung von der Einrichtung der Versammlungen der British Association, deren letzteren in diesem Jahre in Southport bei Liverpool gehaltenen er beigewohnt hatte. Obgleich diese Institution im Allgemeinen eine Nachahmung der deutschen Naturforscher-Versammlungen ist, so hat sie doch im Einzelnen sich erheblich verschieden gestaltet. Die Vorträge der einzelnen Sectionen sind nicht

wie bei uns ausschliesslich für die wissenschaftlichen Fachgenossen bestimmt, sondern vorzugsweise auch auf die Anregung und das Verständniss eines grösseren Publikums berechnet. Dadurch verhalten sich diese Vorträge nach Form und Inhalt etwas verschieden von denjenigen unserer Naturforscher-Versammlungen. Im nächsten Jahre findet die Versammlung der British Association zum ersten Male in einem aussereuropäischen Lande, nämlich in Montreal in Canada statt.

Herr Professor Dr. Poleck theilte in der Sitzung vom 24. October die Resultate einer gemeinsam mit Herrn Apotheker Thümmel unternommenen Arbeit

über die Arsenprobe der Pharmakopoe und einige neue Silberverbindungen

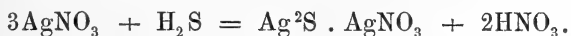
mit, unter Vorlegung der betreffenden Präparate und gleichzeitiger Ausführung der einschlagenden Versuche, über welche bereits in der Sitzung vom 27. Juni der Section ein vorläufiger Bericht erstattet worden war.

Die von H. Gutzeit vorgeschlagene und vorzugsweise auf Veranlassung des gegenwärtigen Referenten in die zweite Auflage der deutschen Pharmakopoe aufgenommene Prüfung auf Arsen, die Einwirkung von Arsenwasserstoff auf eine concentrirte Silberlösung, ist ebenso charakteristisch, wie empfindlich. In einem Reagir-Cylinder wird Zink mit verdünnter Schwefelsäure und der auf Arsen zu prüfenden Substanz zusammengebracht, in das obere Ende ein Pfropf von Watte eingeschoben und die Oeffnung mit einem Blatt Filtrirpapier überdeckt, auf dessen Mitte vorher ein Tropfen einer aus gleichen Theilen Silbernitrat und Wasser bereiteten Lösung gebracht worden ist. Bei Gegenwart von Arsen färbt sich die benetzte Stelle zunächst auf der unteren, dann auf der oberen Seite citrongelb, während an der Peripherie des Flecks sich ein braunschwarzer Rand bildet, welcher allmählich nach der Mitte sich verbreitert und endlich den ganzen Fleck schwärzt, während das letztere auf der Unterseite des Papiers schon weit früher stattgefunden hat. Bei grösseren Mengen Arsen und stürmischer Entwicklung des Gases tritt die gelbe Farbe nur vorübergehend auf, der Fleck wird rasch schwarz. Wird der Fleck, so lange er noch gelb und nur schwarz umrandet ist, mit Wasser benetzt, so wird er sofort auf der ganzen Oberfläche schwarz, gleichzeitig röthet er blaues Lackmuspapier, obwohl die concentrirte Silberlösung völlig neutral ist.

Es stellte sich bald heraus, dass Schwefel- und Phosphorwasserstoff ganz ähnliche Flecke hervorrufen, während Antimonwasserstoff sich in etwas abweichender Weise verhält. Das eingehende Studium dieser Reactionen hat zur Entdeckung einiger neuen Silberverbindungen geführt.

Wenn man ein, mit einem Tropfen concentrirter Silberlösung benetztes Papier der Einwirkung von Schwefelwasserstoff aussetzt, so erscheint ein gelber bis gelblich grüner Fleck, welcher sich mit einem schwarzen Rande umgiebt und von diesem aus nach längerer Einwirkung schwarz wird. Wird er mit Wasser benetzt, so verändert sich die gelbe bis gelbgrüne Farbe zunächst nicht, erst nach längerer Zeit geht sie in Schwarz über. Dies findet aber sofort statt, wenn man Schwefelwasserstoff auf eine verdünntere Silberlösung wirken lässt.

Zur Isolirung dieser Verbindung wurde unter beständigem Schütteln Schwefelwasserstoff in eine concentrirte Silberlösung geleitet. Unter lebhafter Absorption des Gases und beträchtlicher Temperatur-Erhöhung entstand ein gelbgrüner Niederschlag. Beim Auswaschen mit Wasser zersetzte er sich, während er durch verdünnte Salpetersäure nicht wesentlich verändert wurde. Der mit letzterer Flüssigkeit ausgewaschene und lufttrockene Niederschlag war ein dunkelgrünes Pulver mit einem Stich ins Gelbe, welches sich erst bei Temperaturen über 180° zersetzte. Die Analyse dieser Verbindung führte zu der Formel $\text{Ag}_2\text{S} \cdot \text{AgNO}_3$, sie entsteht nach der Gleichung



Wenn man in eine concentrirte Silberlösung, 40 Theile Silbernitrat in 30 Theilen Wasser, nach und nach 5 Theile reinen Schwefel einträgt, so erhält man nach wiederholtem Befeuchten mit verdünnter Salpetersäure und Abdampfen im Wasserbade ein kermesfarbenes Pulver ohne krystallinische Structur, welches durch siedendes Wasser in Schwefelsilber und Silbersulfat zerlegt wird. Die Analyse führt zu der Formel $\text{Ag}_2\text{S} \cdot \text{Ag}_2\text{SO}_4$. Die Verbindung entsteht nach der Gleichung



Die Erscheinungen, welche bei Einwirkung von Arsenwasserstoff auf concentrirte Silberlösung eintreten, sind bereits vorstehend geschildert.

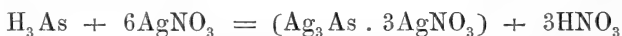
Um das Verständniss dieser Reactionen zu gewinnen, wurden concentrirte, aus gleichen Theilen Silbernitrat und Wasser bereitete Lösungen direct mit Arsenwasserstoff behandelt. Schon die ersten Blasen färben diese Lösungen intensiv citrongelb, ohne einen Niederschlag zu bilden, die Flüssigkeit röthet aber sofort Lackmus. Die gelbe Färbung bleibt bei gewöhnlicher Temperatur, selbst bei Zusatz von Salpetersäure, ein bis zwei Tage bestehen, dann wird die Lösung farblos und enthält neben arseniger Säure auch Arsensäure, während sich eine entsprechende Menge metallisches Silber abscheidet. Beim Erwärmen wird jedoch die gelbe Flüssigkeit sofort entfärbt unter Abscheidung von metallischem Silber, und dasselbe geschieht, wenn die Lösung mit Wasser verdünnt wird, sie schwärzt sich und giebt dann ein farbloses Filtrat.

Dieselbe Schwärzung tritt ein, wenn auf die gelbe Lösung Arsenwasserstoff nachhaltig einwirkt. Setzt man zu der gelben Verbindung eine kleine Menge Schwefelwasserstoffwasser, so scheidet sich Schwefelsilber ab, welches sich aber beim Umschütteln fast ganz wieder löst, wahrscheinlich unter Bildung der oben beschriebenen Doppelverbindung des Silbers.

Um diese gelbe Arsenverbindung zu isoliren und rein darzustellen, wurden eine grosse Anzahl der verschiedenartigsten Versuche, leider ohne Erfolg, angestellt. Es konnte daher nur die Analyse der Zersetzungsproducte zur Kenntniss ihrer Constitution führen.

Die Thatsache, dass die gelbe Verbindung sich durch Wasser in metallisches Silber zerlegt, während das Filtrat arsenige Säure und freie Salpetersäure neben überschüssigem Silbernitrat enthält, liess über den einzuschlagenden Weg keinen Zweifel. Wurde das relative Verhältniss des abgeschiedenen Silbers zur arsenigen Säure und Salpetersäure festgestellt, so war ihre Zusammensetzung gegeben, auch wenn nur ungewogene Mengen derselben in Arbeit genommen wurden, wie dies hier nicht anders möglich war.

In vier verschiedenen Darstellungen dieser gelben Verbindung wurden auf ein Atom Arsen nahezu 6 Atome Silber und 6 Molekel Salpetersäure gefunden. Es entsteht daher die gelbe Verbindung zweifellos durch nachstehenden Process

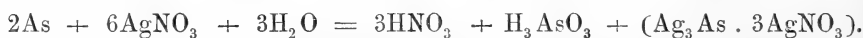


und ihre Zersetzung durch Wasser wird durch die Gleichung ausgedrückt:



Wenn man in eine concentrirte Silberlösung feingepulvertes reines Arsen vorsichtig in kleinen Portionen einträgt, so färbt sich die Lösung sofort gelb und reagirt sauer durch freie Salpetersäure. Bei grösseren Mengen von Arsen tritt eine heftige Reaction ein, unter Entwicklung von Stickoxyd scheidet sich metallisches Silber ab und bildet sich arsenige Säure.

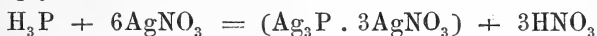
Die Analyse der Zersetzungsproducte ergab das Atomverhältniss des Arsens zu Silber wie 1 zu 3, es wird daher der Process der Entstehung der gelben Verbindung hier durch nachstehende Gleichung ausgedrückt:



Diese gelbe Doppelverbindung des Arsensilbers mit Silbernitrat war bisher nicht bekannt.

Phosphorwasserstoff verhält sich gegen concentrirte Silbernitratlösung und gegen damit benetztes Papier in jeder Beziehung wie Arsenwasserstoff. Die entstandenen Flecke lassen sich in nichts von dem

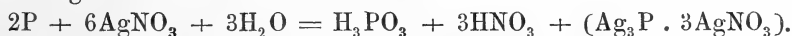
Arsenfleck unterscheiden, sie werden beim Benetzen mit Wasser sofort schwarz. Die gelbe Verbindung wurde in analoger Weise durch Einleiten von Phosphorwasserstoff in mit Eis gekühlte concentrirte Silberlösung erhalten, konnte aber ebensowenig isolirt werden, wie die Arsenverbindung. Das zu ihrer Darstellung benützte arsenfreie Phosphorwasserstoffgas wurde durch Einwirkung von verdünnter Kalilauge auf Jodphosphonium erhalten. Bei der Analyse der Zersetzungsproducte der gelben Verbindung stellte sich heraus, dass sich die Atom- und Moleculargewichte des Phosphors zum Silber und zur Salpetersäure wie 1 : 6,2 : 5,5 verhalten. Die Bildung dieser gelben Phosphorverbindung erfolgt daher völlig analog jener des Arsens



und ihre Zersetzung durch Wasser wird durch nachstehende Gleichung ausgedrückt:

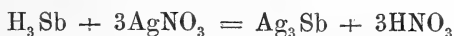


Wenn man weissen Phosphor in concentrirte Silberlösung einträgt, so scheidet sich sofort Phosphorsilber ab, die Lösung aber färbt sich gelb und reagirt sauer. Es bildet sich also auch hier, analog dem gleichen Verhalten des Arsens, die gelbe Doppelverbindung nach der Gleichung



Rother Phosphor bildet die gelbe Verbindung nicht, es entsteht in der concentrirten Silberlösung neben freier Säure nur Phosphorsilber, die Flüssigkeit bleibt farblos.

Simon beobachtete zuerst, dass beim Einleiten von Antimonwasserstoff in eine verdünnte Silbernitratlösung alles Antimon als Antimonsilber nach der Gleichung



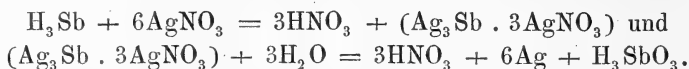
gefällt werde. Ist dem Gase Arsenwasserstoff beigemischt, so bleibt das Arsen als arsenige Säure in Lösung. A. W. Hofmann schlug dies Verhalten zu einer Trennung von Arsen und Antimon vor, indem er gleichzeitig die Zersetzung des Antimonsilbers durch Weinsäure constatirte.

Aus diesem Verhalten des Antimons konnte mit Sicherheit auf die Existenz einer, der Arsen- und Phosphor- analogen Doppelverbindung geschlossen werden und diese wurde in der That auch erhalten, wenn Antimonwasserstoff in eine concentrirte Silberlösung geleitet wurde. Relativ reines Gas neben wenig freiem Wasserstoff wurde erhalten durch Zusammenkneten von 400 Theilen zweiprocentigem Natriumamalgam mit 8 Theilen frisch reducirtem Antimon und successives Behandeln dieser Mischung mit Wasser in einem Gasentwicklungs-Apparat, durch welchen gleichzeitig ein langsamer Kohlensäurestrom hindurchging.

Beim Einleiten des Gases in eine Lösung von 1 Theil Silbernitrat in 0,7 Theilen Wasser trat schon nach den ersten Gasblasen saure Reaction ein, die Flüssigkeit färbte sich gelb und nahm nach einiger Zeit eine grüngelbe Farbe an. Durch Verdünnen mit Wasser wurde auch diese Verbindung zersetzt unter Abscheidung eines schwarzen Niederschlages, sie konnte daher nicht isolirt werden. Ihre Zusammensetzung wurde aus ihren Zersetzungsproducten erschlossen.

In drei Analysen verhielten sich die Atom- und Moleculargewichte des Antimons, Silbers und der Salpetersäure wie 1 : 6 : 6.

Die Bildung und Zersetzung dieser gelben Doppelverbindung des Silbernitrats mit Antimonsilber werden durch nachstehende Gleichungen ausgedrückt:



Die Einwirkung des metallischen Antimons auf concentrirte Silberlösung verhält sich abweichend von jener des Arsens und Phosphors, es entsteht dabei nicht die gelbe Doppelverbindung, sondern die Reaction verläuft in nachstehender Weise:



Was den sichtbaren Verlauf der Einwirkung des Antimonwasserstoffs auf mit concentrirter Silberlösung benetztes Papier anlangt, so färbt sich die betupfte Stelle an ihrer Peripherie dunkelbraunroth bis schwarz, während der Spiegel des Flecks je nach der Dauer oder Intensität der Reaction sich entweder gar nicht oder nur schwach grau färbt, saure Reaction annimmt und durch Ammoniak geschwärzt wird.

Die beschriebenen neuen Doppelverbindungen des Silbers zerfallen in zwei Gruppen, in die eine Gruppe des Schwefelsilbers, welches sich zu einer Molekel mit einer Molekel Silbernitrat oder Silbersulfat verbindet und zweifellos auf analoge Verbindungen des Selens und Tellurs schliessen lässt, und in eine zweite Gruppe, in welcher je eine Molekel Ag_3As , Ag_3P und Ag_3Sb mit drei Molekel Silbernitrat vereinigt ist. Wie zu erwarten war, zeigten diese drei Doppelverbindungen die grösste Analogie in ihren Eigenschaften und in ihrem chemischen Verhalten.

Was nun die Empfindlichkeit dieser Arsenprobe anlangt, so gaben 0,006 mg arseniger Säure, entsprechend 0,005 mg Arsen, nach 15—20 Minuten noch einen deutlich erkennbaren gelben Fleck, welcher durch Wasser wenn auch nicht schwarz, so doch noch braun gefärbt wurde. Bei 0,015 mg Arsen tritt die charakteristische Gelbfärbung bereits nach 5 Minuten auf und der Fleck wird beim Benetzen mit Wasser schwarz. Bei mehrfach wiederholten Versuchen gelang es erst bei 0,04 mg Arsen, im Marsh'schen Apparat einen deutlichen Spiegel im Glasrohr zu erhalten, derselbe liess aber kaum weitere Versuche zur Feststellung seiner Identität zu.

Der Docent an der Universität, Herr Dr. Joseph hielt in der Sitzung vom 14. November

einen demonstrativen Vortrag über die Ergebnisse seiner mikroskopischen Untersuchung des centralen Nervensystems der Bandwürmer.

Das darüber bereits Veröffentlichte beschränkt sich bis heut auf Darlegung des Verhaltens im ausgebildeten Bandwurm. Die an der äusseren Seite der sogenannten grossen Wassergefässe längs der ganzen Gliederkette sich erstreckenden Nervenstämme sind gegen den Kopf hin einwärts gerichtet und schwellen in letzterem zu zwei markartigen Verdickungen an, welche durch eine mittlere, dünnere Verbindungsmasse oder Commissur verbunden sind. Der Vortragende beweist durch Präparate, dass dies nicht bei allen Bandwurmarten zutrifft und nicht als ursprüngliches Verhalten gelten kann. Die Commissur besteht bei dem Katzenbandwurm (*Taenia crassicollis*) aus zwei dicht nebeneinander liegenden, durch eine feine Schicht der gallertartigen Grundsubstanz gesonderten Strängen. Bei anderen Arten (*T. transversalis* des Murmelthieres) erscheinen beide Verdickungen durch deutlich doppelte Commissur verbunden, während bei noch anderen Arten (wie *T. saginata* des Menschen, *T. rhopalocephala* des Hasen) ein centraler, von der Rücken- nach der Bauchfläche stark zusammengedrückter Nervenring mit jederseits doppelten seitlichen Verdickungen, als Ursprüngen häufig jederseits doppelter Wurzeln der beiden Nervenstämme sich findet. In letzteren beiden Fällen wird das von der Doppelcommissur oder dem Ringe eingeschlossene Mittelfeld von Muskelfasern durchzogen, welche aus der Körpermuskulatur zu den Saugnäpfen ziehen, was nicht wenig zur Verdeckung des wahren Sachverhalts beiträgt. Noch erheblich wichtiger erscheint die Entdeckung des Vortragenden, dass bei den Finnen, den Jugendzuständen der Bandwürmer, im Zustande vor der Ausstülpung das centrale Nervensystem durch einen Ring sich darstellt, über dessen feinen Bau durch die demonstrierten Präparatserien sich Folgendes ergibt.

In dem Stadium, in welchem Haken und Saugnäpfe im Gegensatze zu ihrer späteren Lagerung noch im Innern an der Innenwand des Finnen-Hohlkolbens wahrnehmbar sind, das Hakenkranzpolster — die Hauptachse des Hohlkolbens senkrecht stehend gedacht — die tiefste Stelle in jener Höhlung einnimmt, die vier Saugnäpfe darüber angebracht erscheinen, die Innenwand des hohlen Kolbens mit einer zarten, aus Grundsubstanz und einem glashellen Häutchen — dem späteren Integument — ausgekleidet ist, in diesem Stadium liegt der Nervenring über den Saugnäpfen, nahe der inneren Höhlraumauskleidung (der späteren Subcuticula). Er besteht aus zarten Fasern und zahlreichen ein- und angelagerten hüllenlosen Ganglienzellen von 0,012 mm Durchmesser, deren

Kerne (mit deutlichen Kernkörperchen) 0,0046 mm messen und durch Hämatoxylin intensiv gefärbt werden.

In anderen Serien von Quer- und Längsschnitten wird ein Stadium erkannt, in welchem das die Hakenkränze tragende Polster aus dem Grunde des Kolbenhohlraums sich gehoben, die Gegend der Saugnäpfe passiert hat, letztere ihre definitive Lage unterhalb der Hakenkränze eingenommen haben, endlich Schlingen der Wassergefäße bereits gebildet waren. Hier zeigt sich der Nervenring in die Gegend zwischen den Saugnäpfen gerückt oder hinter denselben und tiefer in die Körpergrundsubstanz eingebettet. Auch sind die aus dem Nervenring entspringenden Nervenstämme wahrnehmbar.

In einem viel früheren Finnenstadium, wo die Haken nur durch kegelförmige Verdickungen der inneren Kolbenauskleidung an einem Polster auf dem Boden des Kolbenhohlraums dargestellt sind, ist der geschilderte Nervenring nur durch zerstreute Häufchen von Ganglienzellen angelegt, welche im Umkreise des Kolbenhohlraumes nahe an dessen innerer Auskleidung lagern und deren Fortsätze nur an wenigen Stellen unter einander vereinigt erscheinen. In weiterer Entwicklung zeigen sich immer mehr Fortsätze der Ganglienzellen mit einander vereinigt, bis endlich der früher geschilderte Nervenring gebildet ist, welcher in den Finnen sämtlicher vom Vortragenden untersuchten Bandwurmarten wahrnehmbar ist.

Durch die hier kurz angedeutete Entdeckung des Vortragenden beginnt die bisherige Isolirtheit der darmlosen Bandwürmer dem Anschlusse an andere Lebensformen Platz zu machen. Das ursprünglich ringförmige centrale Nervensystem im Jugendzustande und seine Anlage in noch früherer Lebensperiode der Bandwürmer erinnert nicht nur einerseits an den Nervenring um den Schlund der Rundwürmer (Nematoden), andererseits an den Nervenring, welcher in der Rinne des Wimpergürtels mehrerer freilebenden Wurmlarven (Anneliden) eingebettet liegt, sondern schliesst sich (ist homolog) dem Nervenring der (Craspedoten) Schirmquallen (Cölenteraten) an. Die Plattwürmer bekunden aber damit eine noch innigere Verwandtschaft mit jenem Thiertypus als die übrigen Wurmklassen. Während nämlich der Ring der Rundwürmer vermöge der höheren Organisation aller Körperorgane sich bedeutend mächtiger entwickelt, der Nervenring dagegen in der Rinne des Wimpergürtels der genannten Wurmlarven sich zurückbildet, verkümmert und durch Ausbildung eines, in der Anlage bereits in den Larven vorhandenen, anders gestalteten Nervensystems (in Form eines Schlundringes mit davon ausgehender Bauchknotenkette) ersetzt wird; während also beide Wurmklassen dadurch von jenen Schirmquallen sich wieder entfernen, bewahren die Bandwürmer zeitlebens entweder unverändert oder in unerheblicher Veränderung die ererbte ursprüngliche Form des centralen Nervensystems

und damit die Signatur ihrer Verwandtschaft mit jenen auf niedrigster Organisationsstufe befindlichen Lebewesen. Die wie in den Schirmquallen regulär-strahlige Anordnung der in der Vier- und Sechszahl vorhandenen Saugnäpfe und der zu denselben gehenden Nervenästchen steht damit in vollstem Einklange.

Die in Vorstehendem angedeuteten Thatsachen werden durch Demonstration einschlägiger Präparate und Handzeichnungen illustriert.

Herr Professor Dr. Arzruni machte in derselben Sitzung Mittheilungen

über oberschlesische Mineralien, über Gay-Lussit-Krystalle und über Mineralien aus Alaska

und berichtete zunächst über neuerdings auf der Grube Neue Helene bei Scharley in Begleitung von Bleiglanz, schaliger Zinkblende, Kieselzinkerz und anderen Mineralien vorgekommene Weissbleierzkrystalle. Die zur Ansicht vorgelegten Stufen erhielt das mineralogische Museum durch die Güte des Herrn Bergverwalters Ostmann, welcher in einem seine Sendung begleitenden an Herrn Geh. Rath Römer gerichteten Briefe noch Folgendes über die Verhältnisse in der genannten Grube mittheilt: „Gegen Norden, nach dem Ausgehenden hin (Scharleyer Aufdeckarbeit), zählte Zinkblende zu den Seltenheiten. Erst in den tieferen Horizonten der Neuen Helene-Grube bemerkte man allmähliche Uebergänge von Galmei in Blende. Die Blende tritt inmitten des Galmeilagers nesterartig auf: weiter im Einfallen der Lagerstätte entwickelt sich dieselbe als compactes Lager, hier am liegenden Sohlenkalk den untersten Platz einnehmend, während nach dem hangenden Dolomit wieder gesäuerte Erze auftreten. Der die Blende begleitende Dolomit ist grau, während der Galmei-Dolomit die charakteristische braune Färbung hat. Von der Blende erreicht die Schalblende, und zwar die strohgelbe amorphe Varietät — gewöhnlich in concentrisch schaliger Absonderung auftretend — den höchsten Zinkgehalt = 67 pCt., während der Gehalt der bläulichgrauen Schalblende zwischen 50—55 pCt. schwankt. Häufig beobachtet man auch eine dolomitische Blende als innige Imprägnation des Dolomits mit Blende.“ Auch Herr Dr. Kosmann hat eine Beschreibung der Vorkommnisse in der Grube Neue Helene geliefert (vergl. Zeitschr. des Oberschles. berg- und hüttenm. Vereins 1882 Juli und 1883 August-September).

Die an das mineralogische Museum gelangten Stufen zeigen entweder die compacte braune, theils amorph aussehende, theils deutlich krystallinische Blende in nierenförmigen, warzenartigen Aggregaten, die von schmalen Bändern von Bleiglanz durchzogen und von kaum mit der Loupe erkennbaren Kryställchen von Kieselzinkerz bedeckt sind, oder die erwähnten strohgelben Concretionen, in denen die Blende um einen

Kern von Bleiglanz sich abgelagert hat und ab und zu auch concentrische schmale Schalen von Bleiglanz führt, welche besonders deutlich im Querschnitt hervortreten, oder endlich sind es bereits stark zersetzte Stücke, deren Sulfide (Bleiglanz und Blende) sich in Oxydhydrate und Oxydsalze umgewandelt haben und vorwiegend aus Eisenoocker (aus dem Eisengehalt der Blende entstanden) bestehen, mit Kieselzinkerz und Weissbleierz. Letzteres tritt in bis 5 mm grossen, vollkommen durchsichtigen, wasserhellen, oder auch etwas milchig getrübten Krystallen auf, welche meist in beträchtlichen Anhäufungen der nierenförmigen und schaligen, bereits stark zersetzten Blende aufsitzen oder die Wandungen z. Th. würfelförmiger Hohlräume bekleiden, die durch Zersetzung und Entfernung des ursprünglich dagewesenen Bleiglanzes entstanden sind. Die Weissbleierz-Krystalle zeichnen sich nicht durch Formenreichtum aus; sie sind meist in der Richtung der Brachyachse langgestreckt, fast ausnahmslos Zwillinge nach dem gewöhnlichen Gesetz, d. h. Zwillings-ebene eine Fläche von (110), an denen mit Sicherheit bloss die Formen (110), (111), (012), (021) zu beobachten sind. Die scharfe Ausbildung und die sehr ebenen Flächen gestatten eine ziemlich genaue Messung. Herr Stud. Drabant führte im Institut des hiesigen mineralogischen Museums eine Reihe von Messungen aus, deren Resultate als durchaus befriedigend angesehen werden können, indem dieselben fast genau mit den von Herrn N. v. Kokscharow angegebenen Werthen (vergl. dessen Mat. z. Min. Russl. Bd. VI S. 100 ff.) übereinstimmen.

Derselbe legte dann einige zufällige, d. h. unbeabsichtigte Producte der Sodafabrikation vor, u. a. Gay-Lussit-Krystalle, genau von dem Aussehen der natürlichen „clavos“ (Nägel) von Venezuela, deren Bildung auf Kosten eines Theiles der Soda geschieht und die nicht unerheblichen, schon längst constatirten, aber bisher nicht näher erforscht gewesenen Verluste bei der Sodagewinnung bedingt, welche erst durch die von Herrn Professor Rammelsberg und dem Vortragenden nachgewiesene Bildung des Gay-Lussit, sowie eines zweiten Hydrocarbonats von Calcium und Natrium eine befriedigende Erklärung fanden. (Vergl. Monatsber. d. königl. preuss. Akad. 1880 S. 783 und Zs. f. Krystallogr. Bd. VI S. 24, 1882).

Derselbe sprach schliesslich über einige Mineralien aus Alaska und legte schöne, wohlausgebildete, dunkelhimberfarbene, im Glimmerschiefer beim Fort Wrangell gesammelte, bis 1,5 cm grosse Krystalle von Granat vor, an denen die Formen (110) und (112) auftreten, wobei bald die eine, bald die andere die vorherrschende ist. Aehnliche Granaten, einer der Aleuteninseln entstammend, befinden sich auch im Berliner mineralogischen Museum und die sie begleitende Etiquette (von Erman, Kotzebue oder Chamisso herrührend?) besagt, dass die Koloschen diese Granaten als Geld gebrauchen. — Die hier vorgelegten bilden einen

Theil einer Sammlung von Mineralien und Gesteinen, welche die Herren DDr. Aurel und Arthur Krause von ihrer Reise mitbrachten und dem Vortragenden zur Bearbeitung anvertrauten. Die Herren Krause hatten sich bekanntlich im Jahre 1881 im Auftrage der Bremer geographischen Gesellschaft zum Zwecke naturwissenschaftlicher Erforschung von Alaska und der Tschuktschen-Halbinsel nach diesen Gebieten begeben, woher sie Ende 1882 nach Deutschland mit reichen naturwissenschaftlichen und ethnographischen Collectionen zurückkehrten. Die geologisch-mineralogische Sammlung, aus etwa 150 Nummern bestehend, bildet zwar den kleinsten Theil der werthvollen wissenschaftlichen Ausbeute, immerhin gewährt sie eine Möglichkeit, über die Geologie dieser so wenig erforschten Länder einige Schlüsse zu ziehen.

Die meisten Handstücke von Gesteinen weisen darauf hin, dass beide durch das Beringmeer von einander getrennten Gebiete eine ziemlich analoge geologische Structur besitzen: es sind hauptsächlich die ältesten Bildungen, Massengesteine der Granitfamilie, sowie krystalline Schiefer einerseits und junge, tertiäre Ablagerungen mit ihren Eruptivgesteinen (vorherrschend Basalten) andererseits, welche in der Collection vertreten sind. Die reichen Erzlager, welche in Alaska jetzt zum Theil von den Amerikanern angebeutet werden (Juneau-City auf dem Festlande, Steward mines, Lake Mountain, Last chance, Wicked falls auf Sitka) gehören wohl ausnahmslos den krystallinen Schiefern an und führen Gold, ferner Blei, Zink und andere meist geschwefelte Erze (z. B. Bleiglanz, Zinkblende, Magnetkies, Arsenkies, Eisenkies), unter denen aber, auffallender Weise, Kupferverbindungen sich nicht zu finden scheinen. Nur an der Kasan-Bai auf Prince of Wales Id. sind verlassene Kupferminen angegeben, woher auch derber Kupferkies vorliegt. Killisnoo Id., in der Chatham-Street auf der Westseite von Admiralty Id., ist durch Eisenglanz in rosenrothem Kalkspath vertreten.

Auf Tertiär und speciell auf Miocän lässt ein Schiefergeröll vom Unteren Natagehin, einem rechten Nebenfluss des Tschilkathin, schliessen. In demselben sind nämlich Blattabdrücke und Pflanzenreste erhalten, welche nach einer Bestimmung durch Herrn Dr. Gürich *Corylus Mac Quarri* O. Heer und *Sequoia Langsdorfi* Brng. angehören. Eine dritte Gattung liess sich wegen mangelhafter Erhaltung nicht bestimmen. Von den krystallinen Schiefern der Tschuktschen-Halbinsel, speciell von Pooten, rührt ein Stück schönen reinen Graphits her. Dasselbe Mineral tritt auch in Wicked falls, Sitka, auf und schliesst grosse Arsenkieskrystalle ein, ist aber von geringerer Qualität als der erstgenannte. Sitka besitzt auch heisse Quellen, welche pulverigen Schwefel absetzen. Sie hängen offenbar mit den in diesen Gebieten so zahlreichen thätigen Vulkanen zusammen.

Herr Professor Poleck theilte die Resultate einer Untersuchung mit, welche Herr Apotheker Thümmel im pharmaceutischen Institut der Universität ausgeführt hatte, um die Veränderungen kennen zu lernen, welche der Chlorkalk beim Aufbewahren erfährt. Es stellte sich dabei heraus, dass bei Aufbewahrung des Chlorkalks, unter Ausschluss des directen Sonnenlichtes, in offenen Gefässen im Keller und in verschlossenen Bodenräumen sein Gehalt an wirksamem Chlor während 15 Monaten von 38 pCt. nur auf 29,7 pCt. und 31,2 pCt. zurückgegangen war und dass derselbe in einer ganzen Anzahl Proben, welche aus verschiedenen Bezugsquellen entnommen und dort zum Theil unter wenig günstigen Bedingungen aufbewahrt worden waren, meist über 25 pCt. betrug. Gegenüber der Thatsache, dass gegenwärtig ein Chlorkalk mit einem Gehalt von 38 pCt. wirksamem Chlor in den Handel kommt, erscheint es nicht gerechtfertigt, dass die neue deutsche Pharmacopoe den früher geforderten Gehalt von 25 pCt. auf 20 pCt. herabgesetzt hat.

Herr Bergmeister Dr. Kosmann that Erwähnung zweier Beispiele aus der bergmännischen und Maschinentechnik, um daran zu erläutern, in welcher Weise dieselbe sich das physikalische Verhalten von Salzlösungen bezüglich ihrer Wärmecapacität zu Nutze mache. Das erstere betraf das von dem Ingenieur H. Pötsch zu Aschersleben erfundene und zum Abteufen von Schächten im schwimmenden Gebirge eingeführte Gefrierverfahren, dessen praktische Durchführbarkeit derselbe bereits auf der Zeche Archibald bei Aschersleben bewiesen hat. An die Vorlegung einer photographischen Darstellung von der Anordnung der bei diesem Verfahren gebrauchten Apparate und Rohrleitungen wurde die Erläuterung geknüpft, dass in einer Eismaschine Chloreocalciumlauge bis auf -40°C . abgekühlt und, da dieselbe bei dieser Temperatur noch nicht erstarrt, in einem Rohr hinabgelassen wird in ein vervielfältigtes System von Röhren, welche auf die Länge von $1-1\frac{1}{2}$ m in das durch Gefrieren zu erhärtende Gebirge, welches in der Sohle resp. in den Seitenstössen des abzuteufenden Schachtes ansteht, vorgetrieben werden und zur Aufnahme der Lauge durch Auslöffeln des Erdreichs befreit und leer gemacht sind. Die Lauge bleibt in den Röhren stehen und giebt ihre Kälte an die umgebenden Schichten ab mit dem Erfolge, dass die Temperatur der letzteren von $+11^{\circ}\text{C}$. bis auf -19°C . sinkt, in Folge dessen sie erstarren zu einer Härte, welche derjenigen des Flusspaths gleichkommt. Ist dies geschehen, so wird die Lauge in die Erkaltungsapparate zurückgesaugt, während das vorher schwimmende Gebirge nun in festen Stücken hereingehauen und die Zimmerung in gewöhnlicher Weise nachgeführt werden kann. Die Befestigung des Gebirges ist eine derartige, dass die Schachtwände ihre Stetigkeit behalten, bis der Schacht durch die aufzuführende Ausmauerung gesichert werden kann. Da zugleich das Wasser in den Gebirgsschichten mitgefriert, bezw. die zusitzenden Wasser in den

Schachtwänden zurückgehalten werden, so wird jede Wasserhaltung erübrigt. Die in die Eismaschine zurückgelangte Lauge wird, abermals abgekühlt, von neuem benutzt.

Das andere Beispiel betraf die von Moritz Honigmann in Grevenberg bei Aachen erfundene und construirte dampf- und feuerlose Locomotive. Dieselbe beruht auf der Nutzenanwendung der physikalischen Eigenschaft der Aetznatronlauge, vermöge ihres hohen Siedepunkts, bei $+ 190^{\circ}$ C., heisse Wasserdämpfe zu condensiren und deren Wärme zu absorbiren, so lange, bis sie selbst ins Sieden geräth; der hierdurch angesammelte Wärmevorrath wird verbraucht, um Wasser zum Sieden zu bringen und wiederum Dampf zu erzeugen. — Der Locomotivkessel besteht aus einem inneren mit Natronlauge gefüllten Cylinder und einem denselben umgebenden Ringe, welcher mit Wasser gefüllt ist; letzteres wird durch Wasserdämpfe von hoher Spannung erhitzt. Der aus dem Cylinder der Dampfmaschine austretende Dampf entweicht in den mit Natronlauge gefüllten Kessel, welche die Dämpfe condensirt und ihre Wärme an den letzteren umgebenden Wasserkessel abgiebt, dessen Wasser durch diese Erwärmung neue Dämpfe erzeugt. Natürlich nimmt diese Kräfteerzeugung der Lauge in dem Masse ab, als sie durch die Condensation der Wasserdämpfe selbst verdünnter wird und ihr Siedepunkt mit demjenigen des Dämpfe erzeugenden Wassers sich ausgleicht. Man hat gefunden, dass zu einer Leistung von 5 Pferdekraften in 5 Stunden ca. 500 kg Natronlauge erfordert werden. — Bereits hat unter Verwendung eines solchen Kessels eine Probefahrt mit einem Dampfer auf der Spree zu Berlin stattgefunden.

Herr Professor Dr. Ferdinand Cohn sprach in der Sitzung vom 12. December

über einige durch Gährung von Milch erzeugte Genussmittel

unter gleichzeitiger Vorlegung derselben.

Gährungen werden bekanntlich durch Fermente erregt; die meisten Fermente sind durch mikroskopische Pilze erzeugt, von denen sie sich schwer isoliren lassen, und sie kommen daher in der Regel mit den Pilzen gemeinsam in Thätigkeit und vermehren sich gleichzeitig mit diesen; es sind die sog. organisirten Fermente (Microzyme). Ein kleinerer Theil der Fermente wird in den Geweben der grösseren Thiere und Pflanzen erzeugt, von denen sie sich leicht isoliren lassen (sog. unorganisirte Fermente, Euzyme, Macrozyme).

Von den gährungserregenden Pilzen, welche an der Erzeugung technisch werthvoller Fermentations-Producte theilhaftig sind, sind bisher nur der Alcoholhefeepilz und der Essigpilz (*Saccharomyces* und *Mycoderma*) genauer studirt worden. Wir finden bei verschiedenen Völkern

Asiens eigenthümliche, durch Gährung gewonnene Producte, über deren Fermente noch fast gar nichts bekannt ist. Der Vortragende demonstirte einige aus Milch gewonnene Producte, welche er durch den Leibarzt des Schah von Persien, Dr. Polak in Wien, erhalten: 1) Keschk, welcher im ganzen Orient von Syrien bis Afghanistan und Turkestan als Volksnahrung benutzt wird, er wird aus mässig abgedampfter saurerer Buttermilch in Kugeln oder Stangen präcipitirt, giebt mit etwas Reis, Umbelliferenwurzeln und Blättern aus der Steppe eine gute Suppe. 2) Karagrut, der eingedampfte schwarze, sehr saure und salzige Rückstand bei der Keschkbereitung. 3) Jaurt, das beliebteste Getränk der Orientalen, das vom Schah bis zum Bettler täglich genossen wird, ist saure Milch, durch Zusatz von Keschk gewonnen, vertheilt sich leicht mit jeder Quantität Wasser und etwas Salz zu einer erfrischenden Emulsion (Dugh). Andere Gährungsproducte der Milch sind der Kumys, ursprünglich aus Stutenmilch von den Nomaden in Süd- und Ostrussland gewonnen und wegen seiner ausserordentlich nahrhaften Eigenschaft auch bei uns berühmt geworden, und der Kephir, der bisher nur den Bergvölkern der höchsten Gebiete des Kaukasus bekannt, seit einem Jahre auch von russischen Aerzten als ein ausgezeichnetes Nahrungs- und Heilmittel namentlich für Anämische und Phthisiker gerühmt wird. Kephir wird aus Kuhmilch durch Zusatz eines besonderen Ferments bereitet, erbsen- bis bohnen grossen, harten Körnern oder Klümpchen von gelblicher Farbe, die als Kephirkörner bezeichnet werden. Werden Kephirkörner gequellt und dann mit roher oder gekochter Milch übergossen, so tritt schon nach einigen Stunden Gährung mit lebhafter Gasentwicklung ein, die sich bei der in Flaschen festverschlossenen Milch fortsetzt; nach 1—3 Tagen ist der Kephir zum Genusse fertig.

Häufig wiederholtes Umschütteln der Flaschen veranlasst, dass die Milch nicht wie gewöhnlich beim Sauerwerden zu einer dicken Gallert gerinnt, sondern sich in sehr feine Bröckchen oder Flöckchen abscheidet. Bei ruhigem Stehen sondert sich das Ganze in eine obere Flüssigkeit und in einen voluminösen pulverigflockigen Absatz, der sich beim Schütteln wieder gleichmässig vertheilt. Die Menge der Milchsäure und der Kohlensäure, die sich bei der Gährung entwickeln, nimmt von Tag zu Tag zu, daher vom vierten Tage ab beim Oeffnen des Korks der Kephir wie Champagner oder Berliner Weissbier als schneeweisse stark mousirende säuerliche Flüssigkeit ausfliesst. Die Kephirkörner sind, wie schon Kern fand, ein Gemenge von Bacillen und Alcoholhefe; die Bacterien scheinen den Milchzucker theils in Milchsäure, theils in Lactose umzuwandeln, letztere durch die Hefe in Alcoholgährung versetzt zu werden. Der Vortragende ist den Herren Prof. Goroschankin in Moskau, Museumsdirector Dr. Radde, Dr. Haudelin und Apotheker Otten in Tiflis für Zusendung von Kephir zu Dank verpflichtet.

Der Assistent am mineralogischen Institut, Herr Dr. Gürich, legte
neue Saurierfunde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens

vor. Die beiden zuerst vorgelegten Schädel gehören zu *Nothosaurus*, der artenreichsten Gattung der Triassaurier (vergl. H. v. Meyer, Die Saurier des Muschelkalks 1847—55). Der eine, 107 mm lang, stammt aus dem Muschelkalk von Krappitz und gelangte durch Vermittelung des Herrn Gutsbesitzers Madelung in den Besitz des Herrn Dr. Kunisch, der andere, 191 mm lang, von Mariagrube bei Beuthen OS., stammt aus der Sammlung des Herrn Pfarrers Bronder in Bogutschütz und gelangte durch Vermittelung des Herrn Lehrers Winkler in Tarnowitz in den Besitz des Breslauer mineralogischen Museums. Beide Schädel ergänzen sich insofern, als der kleinere die geschlossene, von oben entblösste Schädelkapsel, der grössere nur die Ausfüllung des Schädelraumes — von unten blossgelegt — darbietet, während die Knochensubstanz nicht mehr vorhanden ist. Sie unterscheiden sich dadurch von einander, dass bei dem Krappitzer Exemplar die Augen grösser, die Längenentwicklung der hinteren Schädelhälfte geringer ist, ein Unterschied, der wohl nur eine Folge des jugendlicheren Alters dieses Individuums ist, wofür auch die vom Scheitelloch bis zur Schnauzenspitze reichende, vorn fast klaffende Naht spricht. Sonst stimmen die Schädel ausgezeichnet überein, so dass sie als einer Art angehörig zu betrachten sind. Dieselbe unterscheidet sich von den bisher bekannten Arten durch folgende Unterschiede: Der Abstand der Augenhöhlen von den Nasenlöchern ist bedeutend grösser als der Längendurchmesser der letzteren, bei den übrigen Arten kleiner, nur bei *N. augustifrons* eben so gross; Stirn und Nasenbeine sind breiter, wogegen die die Augenhöhlen von den Schläfengruben trennende Knochenbrücke ganz beträchtlich schmäler ist. Der Oberkiefer reicht bis in die hintere Augengegend, bei den anderen Arten bis unter den vorderen Theil der Schläfengruben. Schneidezähne schlank, gekrümmt, längsgerieft waren 10, Backzähne von ähnlicher Form, aber bedeutend kleiner, wohl nur 30 vorhanden, bei *N. mirabilis* an 100. Der Rand des Schädelumrisses zeigt in der Augengegend eine beträchtliche Anschwellung, dahinter eine Einschnürung, die durch eine plötzliche, nach innen und oben gerichtete Einbiegung des Jochbeins bedingt ist; bei den bekannten Arten verläuft der Rand von den vorderen Augenecken geradlinig nach hinten. An dem zweiten Exemplar tritt noch ein anderes wesentliches Merkmal hervor: die geringe Länge der Gaumenlöcher; dieselbe beträgt nur $\frac{1}{17}$ der Gesamtlänge des Schädels, bei den übrigen Arten $\frac{1}{12}$ (*N. Andriani*) bis $\frac{1}{8}$ (*N. mirabilis*).

An diesem Exemplar sind noch folgende bisher unbeobachtete That- sachen wahrzunehmen. Am hinteren Ende der Mediane befand sich ein unpaarer Knochen mit zwei Paar schlanker, nach vorn und oben ge-

richteter Fortsätze; er wird hier als Basisphenoid gedeutet. Seine Beobachtung ist deshalb bisher nicht möglich gewesen, weil er unterseits von den Flügelbeinen verdeckt wird. Diese besaßen bei dem vorliegenden Exemplar zwei schmale, aufsteigende, median aneinander liegende Fortsätze, die in der Gegend der Gaumenlöcher zu endigen scheinen. Die Vorderstirnbeine waren mit den Gaumenbeinen durch eine Knochensäule verbunden. Es steht übrigens die in zwei Exemplaren vorliegende neue Art, durch die angegebenen Merkmale wohl charakterisirt, von den anderen, unter sich näher verwandten *Nothosaurus*-Arten weiter ab und zeigt Anklänge an das verwandte Genus *Pistosaurus*.

Eine Benennung der Art soll einstweilen unterbleiben.

Ein dritter Fund nimmt ein noch weit grösseres Interesse in Anspruch, da er einen zusammenhängenden Theil des Skelets eines ganzen Thieres darbietet. Dasselbe wurde auf den Halden der Maxgrube bei Michalkowitz OS. von Herrn Maschinenmeister Hlubek gefunden und gelangte durch Vermittelung des Herrn Dr. Kosmann in den Besitz des Breslauer Museums. Es stammt aus dem Chorzower Kalk, also den untersten Schichten des Muschelkalkes. Das Fragment umfasst den hinteren Theil des Schädels, Hals, Brustgürtel und rechte Vorderextremität; nur ein Theil ist in Substanz erhalten, von dem übrigen liegt nur der Hohldruck vor.

Vom Schädel ist nur die linke Seite deutlich erkennbar; dieselbe zeigt ein 3 mm breites Scheitelbein, ein kleines Scheitelloch, zwei zwischen Scheitel- und Jochbein gelegene Schläfengruben; der letzteres nach hinten fortsetzende Knochen (*quadratum*) ist nach innen gekrümmt. Die Aussenränder des in der hinteren Region 12 mm breiten Schädels convergiren nach vorn ziemlich bedeutend und lassen eine kurze, stumpfe Schnauze vermuthen. Der Hals, 39 mm lang, umfasst 16 Wirbel, die nach dem Kopfe zu schmaler werden. Die Wirbelbogen, lose mit dem Körper verbunden, zeigen eine flache Oberseite, auf welcher der Dornfortsatz nur als schwacher Kiel hervorragt. Halsrippen sind nur an den drei letzten Wirbeln wahrzunehmen; sie stellen, von der Seite gesehen, langgezogene Dreiecke dar, deren Spitze dorsalwärts und deren steilere Seite nach vorn schaut. Von der übrigen Wirbelsäule sind die vier ersten Rückenwirbel vorhanden und von der Unterseite entblösst. Von den Rippen ragen nur einige mit ihren proximalen Enden aus dem Gestein; kurz vor dem Gelenkkopfe besitzen sie eine beträchtliche, nach vorn gerichtete Anschwellung. Vom Brustgürtel sind nur die *Coracoidea* ganz erhalten; sie unterscheiden sich von denen des *Nothosaurus* dadurch, dass sie keine mittlere Einschnürung aufweisen, sondern mit fast parallelen Rändern nach hinten gerichtet und hier sehr schräg abgestutzt sind. *Scapula* und *Clavicula* mögen, nach den Eindrücken und den erhaltenen

Resten zu urtheilen, den entsprechenden Knochen von *Nothosaurus* sehr ähnlich gewesen sein.

Der Oberarm, $10\frac{1}{2}$ mm lang, war im ersten Drittel etwas gekrümmt, vorn rundlich, hinten mehr länglich im Querschnitt. Radius und Ulna, $6\frac{1}{2}$ resp. $6\frac{1}{4}$ mm lang, waren schlanke gerade Knochen, ersterer rundlich, letzterer mehr platt. Carpalia waren nicht mehr wie 3 vorhanden, 2 ulnare rundlich, 1 radiales mehr länglich. Metacarpale 5, von ihnen getrennt dem äusseren ulnaren Carpale eng an, unter spitzem Winkel von der Axe ausgehend. Die Phalangen, der Zahl nach, 2, 3, 3, 4, 3, divergirten ein wenig; der fünfte Finger war etwas stärker nach hinten gekrümmt. Obgleich die Knochensubstanz nicht mehr vorhanden ist, lässt doch der Abdruck der ohne jede Störung der Lage ausgebreiteten Hand in tadelloser Deutlichkeit alle Einzelheiten erkennen.

Von *Nothosaurus* und Verwandten, sowie von *Placodus* ist das Thier durch die doppelten Schläfengruben verschieden; von den ersteren ist es ferner, trotz der Uebereinstimmung im Bau des Brustgürtels, bestimmt geschieden durch die Form des Schädels, den kürzeren Hals, die Entwicklung der auch zum Gehen eingerichteten Extremitäten, die bei jenen Flossenfüsse sind, und durch die Form der Coracoidea. Alle diese Genera sind aber Riesen im Vergleich zu dem vorliegenden Reptil. Eher vergleichbar ist dagegen *Neusticosaurus pusillus* Seeley (Quart. Journ. 1882 S. 350) = *Simosaurus pusillus* Fraas, aus der Lettenkohle von Hoheneck bei Stuttgart.

Der nur von der Unterseite blossgelegte Schädel ist indess schmaler, schlanker, etwa wie bei *Nothosaurus*; der Hals war mehr als noch einmal so lang als der Schädel, bei der vorliegenden Art aber kaum doppelt so lang. Halsrippen scheinen bei *Neusticosaurus* gar nicht vorhanden gewesen zu sein; das Coracoid ist dem von *Nothosaurus* ganz ähnlich und der Vorderfuss zählte nicht mehr wie 3 Zehen. Ebenso ist das Genus *Pachypleura Cornalia* aus dem weissen Kalk von Viggiu am Luganersee durch die schlanke Schädelform, die Form der Rippen und die abweichende Entwicklung der Hand verschieden. Also auch mit diesem Thier ist eine generelle Uebereinstimmung nicht wahrscheinlich, eine Annahme, die auch durch die bedeutende Altersdifferenz bestätigt wird: *Pachypleura* stammt aus dem Lias oder günstigsten Falls der obersten alpinen Trias.

Es gehört also dieses Thier von der Maxgrube einem neuen Genus an, das wohl den *Nothosauriern* nahesteht, aber auch zugleich auf andere Abtheilungen der Reptilien, wie *Lacertilier* und *Crocodilier*, hinweist.

Auch dieses Genus soll noch nicht benannt werden, um durch neue Funde eine Bestätigung und Erweiterung dieser Angaben abzuwarten.

Herr Professor Poleck sprach schliesslich

über Verdichtung von Gasen

mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von Cailletet in Paris und Pictet in Genf aus dem Jahre 1877 und der neuesten Arbeit von Wroblewski aus diesem Jahre über die Verdichtung von Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff unter Demonstration der betreffenden Apparate. Nach Charakterisirung des gasförmigen Zustandes auf Grund der kinetischen Theorie der Gase bemerkte er, dass seit den erwähnten Arbeiten permanente Gase nicht mehr existirten. Die Verdichtung der Gase zu flüssigen und festen Körpern ist abhängig von der Vermehrung des Druckes und der Abkühlung. Schon Cagniard Latour hatte die Beobachtung gemacht, dass Aethyläther bei einer gewissen höheren Temperatur durch keinen Druck verflüssigt werden könne und Andrews verallgemeinerte diese Beobachtung durch den Nachweis, dass es für jeden gasförmigen Körper eine bestimmte Temperatur giebt, über welche hinaus seine Verflüssigung durch vermehrten Druck nicht mehr ausführbar ist. Er nennt diese Temperatur „die kritische Temperatur“. Andererseits entspricht unterhalb derselben jedem Temperaturgrad ein bestimmter Druck, welchen Andrews „den kritischen Druck“ nennt. So kann die Kohlensäure bei einer Temperatur über 30° durch keinen noch so grossen Druck verdichtet werden, während sie bei 31° durch einen Druck von 73 Atmosphären, bei 0° durch 36 Atmosphären, bei -26° durch 26 Atmosphärendruck flüssig wird. Der Umstand, dass man diese Verhältnisse nicht kannte, macht es erklärlich, dass alle früheren Versuche, den Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff zu verdichten, missglückten, obwohl Faraday, Natterer u. A. dabei über einen Druck von weit über 1000 Atmosphären verfügten. Cailletet und Pictet dagegen gelang unter Einhaltung dieser Bedingungen die Verdichtung dieser Gase. Der zuletzt genannte Forscher kühlte in seinem mit je zwei Saug- und Druckpumpen — sie wurden durch eine Dampfmaschine im Gang erhalten — versehenen Apparat zunächst flüssige Kohlensäure durch rasches Verdampfen von flüssiger schwefliger Säure auf eine Temperatur von -65° ab und erzeugte dann durch gleich rasches Ansaugen derselben die Temperatur von -140° . Kohlensäure von dieser niedrigen Temperatur kühlte den Theil des Apparats ab, in welchem die betreffenden Gase, welche sich in starken schmiedeeisernen Gefässen — Sauerstoff aus chlórsaurem Kalium, Wasserstoff aus einem Gemisch von gleichen Molekeln ameisensaurem Kalium und Kaliumhydroxyd — entwickelten, durch ihren eigenen Druck, welcher die Höhe von 650 Atmosphären erreichte, verdichtet wurden. Beim Oeffnen des Apparates trat der flüssige Wasserstoff unter heftigem Zischen als ein völlig undurchsichtiger Strahl von stahlblauer Farbe aus und in demselben Augenblick hörte man auf dem Boden ein

Geräusch wie von fallenden Metallkörnern. Ein Theil des flüssigen Wasserstoffs war fest geworden und hatte dabei die seinem chemischen Verhalten als Metall entsprechenden physikalischen Eigenschaften erkennen lassen. Wroblewski gelang es in einem sinnreichen, abweichend construirten Apparat unter Anwendung von flüssigem Aethylen, welches bei seinem Verdampfen eine Temperatur-Erniedrigung von -136° erzeugt, Sauerstoff durch einen Druck von 23 Atmosphären zu verflüssigen und seine Eigenschaften in diesem Zustande zu studiren. Es ist eine durchsichtige, äusserst bewegliche Flüssigkeit. Die kritische Temperatur des Sauerstoffes scheint bei -105° zu liegen, während sie bei Stickstoff und Kohlenoxyd, deren Verdichtung zu farblosen Flüssigkeiten demselben Forscher gelang, und bei Wasserstoff noch weit niedriger liegt. Bei diesen Versuchen erstarrte auch zum ersten Mal Alcohol bei -130° zu einer weissen, festen Masse.

Die Kohlensäure spielt eine hervorragende Rolle in der Geschichte der Verdichtung der Gase, ihre Eigenschaften und ihr Verhalten sind typisch für die ganze Reihe der bis jetzt verflüssigten Gase. Sie wurden an drei mit flüssiger Kohlensäure gefüllten Glasröhren, sogenannten Natterer'schen Röhren, demonstrirt, während ein schmiedeeiserner Cylinder mit 8 Kilogramm der jetzt fabrikmässig dargestellten flüssigen Kohlensäure die Erzeugung grösserer Mengen fester Kohlensäure gestattete. Die flüssige Kohlensäure ist ein farbloses, leicht bewegliches Fluidum, vom specifischen Gewicht 0,74, welches sich für jeden Temperaturgrad stärker ausdehnt, als irgend ein anderer Körper und in dieser Beziehung selbst die Ausdehnung der Gase übertrifft. Die eine der mit flüssiger Kohlensäure gefüllten Röhren zeigte die charakteristischen Wellenbewegungen, eine zweite die bedeutende Ausdehnung und die völlige Vergasung beim Erwärmen über den kritischen Punkt $+31^{\circ}$, in der dritten, anscheinend leeren, verdichtete sich beim Abkühlen flüssige Kohlensäure, wodurch die engen Beziehungen zwischen Druck und Temperatur unmittelbar vor Augen traten. Der Siedepunkt der flüssigen Säure liegt bei -78° , dabei tritt aber eine noch bedeutendere Temperatur-Erniedrigung ein, so dass ein Theil der flüssigen Säure fest wird. Beim Oeffnen des Kegelventils des mit dem unteren Ende erhöht gestellten Cylinder strömte die flüssige Kohlensäure unter mächtigem Zischen heraus. Sie wurde in einem Beutel von dichtem Tuch aufgefangen und verdichtete sich darin zum grossen Theil zu einer völlig weissen, lockeren, schneeartigen Masse, welche sich in grösseren Mengen stundenlang fest erhielt und, ohne vorher flüssig zu werden, langsam verdunstete. Auf der Hand schwimmt sie in einer Hülle gasförmiger Kohlensäure, ohne ein besonderes Gefühl von Kälte zu erzeugen; dagegen entstehen sofort schmerzhaftige Frostwunden, wenn man sie durch Zusammendrücken in unmittelbare Berührung mit der Haut bringt. Mit

wenig Aether gemischt, bildet sie eine breiartige Masse, deren Temperatur auf -100° sinkt, aber bei dem Versuche nur bis -70° gemessen werden konnte, weil das mit Alcohol gefüllte Thermometer keine tiefere Graduirung besass. Quecksilber gefror rasch in dieser Mischung und liess sich auf dem Amboss hämmern. In der glühenden Schale zeigte sie die Erscheinungen des Leidenfrost'schen Versuchs, sie bewahrte ihre niedrige Temperatur. In einem kleinen Tiegel befindliches Quecksilber gefror, als es in das in der glühenden Schale befindliche Gemisch von fester Kohlensäure und Aether eingetaucht wurde, ein Versuch, welcher zuerst von Faraday angestellt worden war.

Die flüssige Kohlensäure findet bereits seit einigen Jahren technische Verwendung. Vorübergehend wurde sie in der Krupp'schen Fabrik benutzt, um die Verstärkungsringe am unteren Theile der Geschützrohre durch Erkältung dieser wieder abzustreifen, jetzt zum Dichten der Stahlgüsse in geschlossener Form. Sie befindet sich zu dem Zweck zu je 100 Kilogramm in Gussstahlgefässen, welche bis auf 200° Grad erhitzt werden, so dass die Kohlensäure dann beim Einströmen in die geschlossene Form einen Druck von ca. 1200 Atmosphären ausübt. In derselben Fabrik wird sie zur Darstellung von Blockeis, Selterwasser, zum Bierdruck verwendet. Letztere Benützung ist vom hygienischen Standpunkt aus warm zu empfehlen, da hier ein dem Bier eigenthümlich angehörender Bestandtheil als Druckkraft verwandt wird, dadurch das Bier kohlen säurereicher bleibt und das wenig appetitliche Einpumpen von oft recht unreiner Luft vermieden wird. In Berlin hat die flüssige Kohlensäure als Triebkraft der Dampfspritzen der Feuerwehr Verwendung gefunden. Man lässt sie so lange in den Dampfraum einströmen, bis die Wasserdämpfe die nothwendige Spannkraft erreicht haben. Bei dieser Einrichtung kann die Dampfspritze ca. 5 Minuten früher ihre Thätigkeit beginnen. Man hat ferner gelungene Versuche mit flüssiger Kohlensäure zum Heben von gesunkenen Schiffen gemacht, und es ist begründete Hoffnung vorhanden, sie in manchen Fällen als Triebkraft vortheilhaft verwenden zu können.

IV.
Bericht
über die
Thätigkeit der botanischen Section
der Schlesischen Gesellschaft
im Jahre 1883,
erstattet von
Professor Dr. **Ferdinand Cohn**,
zeitigem Secretair der Section.

Die botanische Section hat im Jahre 1883 zehn ordentliche und eine ausserordentliche Sitzung gehalten.

In der ersten Sitzung vom 18. Januar legte Herr Geheimrath Göppert den neuen Tauschkatalog des botanischen Gartens für 1882 vor.

Bei dem immer mehr schwindenden Interesse an officinellen Gewächsen, welches durch das Verfahren der neuen Reichspharmacopoe, bei den in ihr aufgeführten Pflanzen die Autoren wegzulassen und dadurch die wissenschaftliche Bezeichnung aufzugeben, gewiss nicht vermehrt werden wird, hält er es, dieses Ausserachtlassen der wissenschaftlichen Nomenclatur missbilligend, im Interesse der systematischen Botanik und der heutigen Pharmacie fast für geboten, durch eine Zusammenstellung aller etwa bis 1860 in der medicinisch-pharmaceutischen Welt noch bekannteren Arten und der von ihnen stammenden Drogen, viele dieser heut nur mehr oder weniger beachteten Pflanzen der Vergessenheit zu entreissen.

Die etwa 580 Arten dieser Zusammenstellung wurden seit 1854 im hiesigen botanischen Garten von uns cultivirt und sind in überwiegendster Zahl auch heute noch hier vorhanden. Die deutsche Reichspharmacopoe von 1872 enthielt noch 223 Pflanzen, deren Theile in der Medicin Anwendung fanden, während die Zahl dieser Arten in der neuen Reichspharmacopoe von 1882 auf 160 zurückgegangen ist. Neu hinzugetreten

sind in dieser letzten Ausgabe der Pharmacopoe nur 6 Arten, darunter wirklich wesentlich wohl ausschliesslich *Pilocarpus pinnatifidus* Lem. Eine kleine Zahl von Desideraten, welche bisher noch nie Eingang in unsere Gartenculturen gefunden haben, empfiehlt der Redner allen Förderern dieses Theiles der Wissenschaft, als deren glänzendste Vertreter er hervorhob den hochverdienten Hasskarl, dessen mit eigener Lebensgefahr bewirkte Entführung der Chinabäume aus Peru — deren Ausfuhr bekanntlich bei Todesstrafe verboten war — und Einbürgerung ihrer Cultur auf Java, ein Verdienst ist, welches neuerlich kleinliche Neider dem bewährten Forscher vergeblich zu schmälern suchen, während es die gesammte Wissenschaft als ein für die ganze Menschheit äusserst segensreiches stets anerkannt hat und ferner anerkennen wird; dann H. Karsten, den gleichfalls autoptischen Forscher der Cinchonon und ersten Einführer der Farnbäume in unsere Gärten, sowie den fort und fort unermüdlich wirkenden Baron Ferdinand v. Müller in Melbourne, der botanische Stern Australiens, welcher uns die unvergleichlichen Schätze der Flora Australiens auf ebenso lebenswürdige wie freigebige Weise erschliesst und durch die *Eucalyptus*-Culturen zum Conservator der Wälder der alten und neuen Welt geworden ist. Mit wahrer Freude nannte er noch als Vertreter der jüngeren Forschung den Hauptförderer der Flora Argentinas und der südamerikanischen Republiken Professor Hieronymus, bisher in Cordoba, der jetzt in Breslau seine Pflanzensammlungen bearbeitet, und unseren mit so grossen und prachtvollen Collectionen von den Philippinen soeben zurückgekehrten Mitbürger Dr. Schadenberg, dem wir neben Riesen-Exemplaren von *Amorphophallus campanulatus* zahlreiche gut erhaltene Exemplare einer neuen enormen, bis 3 m Umfang haltenden *Rafflesia*, die wir nach dem Entdecker *R. Schadenbergiana* nannten, verdanken.

Professor Cohn legt vor: das I. Heft des I. Jahrgangs der „Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft“, Berlin, Bornträger, 1883; es enthält Mittheilungen über die Entstehung, die Statuten und das Reglement der am 1. September 1882 constituirten Gesellschaft, welche neben den regelmässigen Monats-Sitzungen in Berlin alljährlich eine Generalversammlung bei der Naturforscher-Versammlung veranstaltet; sie stellt sich die Herausgabe monatlicher Berichte und Abhandlungen, die Unterstützung wissenschaftlicher Untersuchungen, die Erforschung der Flora Deutschlands, sowie ihrer Specialgebiete zur Aufgabe.

Durch Begründung der Deutschen botanischen Gesellschaft ist ein wissenschaftlicher Mittelpunkt für alle deutschen Botaniker geschaffen worden, der schon längst vermisst wurde und ohne Zweifel zum Aufblühen des botanischen Studiums wesentlich beitragen wird; es ist zu hoffen, dass auch viele der schlesischen Botaniker sich der Gesellschaft anschliessen werden.

Derselbe verliert einen ihm zugegangenen, von der Commission des Geographentages ausgegangenen Aufruf der Herren Prof. Ratzel, Zöppritz und Dr. Lehmann zur systematischen Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland, für welche Aufgabe eine grosse Anzahl freudiger Mitarbeiter nothwendig ist. Zunächst sollen Register der bereits im Buchhandel veröffentlichten oder in den Berichten der geographischen, naturwissenschaftlichen und anderer Provinzial- und Local-Vereine enthaltenen Vorarbeiten angelegt werden. Auch von Seiten der Schlesischen Gesellschaft wird von der Commission eine Zusammenstellung der Literatur über schlesische Landeskunde gewünscht.

Die Section spricht den genannten Herren ihre Bereitwilligkeit zur Unterstützung ihrer Arbeiten aus, indem sie auf das publicirte General-Sachregister der Schriften der Gesellschaft hinweist und fragt gleichzeitig an, nach welchen Richtungen hin ihre weitere Betheiligung erwünscht sei.

Professor Cohn theilt noch mit, dass Herr Dr. Penzig, Schüler hiesiger Universität, zum Professor und Director der agrarischen Station zu Modena ernannt worden sei.

Herr Limpricht legt eine Anzahl Moose vor, die ihm im November vorigen Jahres Herr Pfarrer Kaurin zu Opdal in Norwegen übersendet hat; einen grossen Theil der von genanntem Herrn gesammelten Moose hat bereits Lindberg bestimmt, so dass ihm nur die Nachlese geblieben ist, die aber doch vier neue *Bryum*-Arten ergeben hat: 1) ein als *Bryum arcticum* gesandtes, diesem allerdings nächstverwandtes Moos, von Limpricht *Bryum arcuatum* genannt; 2) eine dem *Bryum arcticum* ebenfalls nahestehende Art, von ihm als *Bryum micans* bezeichnet; 3) eine neue Art wird als *Bryum purpurascens* bezeichnet; eine vierte nennt Limpricht *Bryum opdalense*.

Hieran schliesst Herr Limpricht noch die Beschreibung einer fünften neuen *Bryum*-Art aus den deutschen Alpen, *Bryum Tauriscorum* genannt.

Herr Obestabsarzt Dr. Schröter sprach

über einige von R. Fritze auf Madeira und Teneriffa gesammelte Pilze.

Herr Apotheker R. Fritze (Rybnik) verbrachte im Winter 1880 einige Monate auf Madeira und den Kanarischen Inseln. Eine kleine Anzahl von Pilzen, die er theils dort selbst sammelte, die ich anderen theils bei Durchsicht auf den dort von ihm eingesammelten phanogamischen Pflanzen fand, mögen hier als kleiner Beitrag zur Pilzverbreitung mitgetheilt werden. Die Nährpflanzen sind von Herrn R. von Uechtritz bestimmt.

- 1) *Peronospora Fritzii* n. sp. Auf *Convolvulus althaeoides* L. (var. *glabrior*). Aecker am Camincho nuovo, Madeira. 3. 80. Der Pilz durchsetzt viele Centimeter lange Strecken des Stengels der

Nährpflanze, die federkielartig verdickt und bogig verkrümmt werden. Zwischen den Parenchymzellen finden sich zahlreiche Oosporen mit noch anhaftenden Antheridien. Die Oosporen haben ein dickes, mit starken, labyrinthförmig gewundenen, zu Maschen verbundenen Leisten besetztes gelbbraunes Epispor; zwischen den Maschen befinden sich rundliche vertiefte Stellen. Dicke des Epispor 6—8 mm, Durchmesser der Sporen mit Hülle 44—50, ohne dieselbe 30—35 mm, Antheridien 20 mm lang, 13 mm breit. — Vereinzelt finden sich auf der Oberfläche Conidien, die, eiförmig, 22 mm lang, 15 mm breit sind.

- 2) *Mucor stolonifer* Ehrenb. Auf der Spatha von *Dracunculus canariensis* Kunth. Orotava auf Teneriffa April 1880. Unterscheidet sich von der gewöhnlichen Form durch etwas grössere, 2—4 mm hohe, dichtstehende Fruchträger. Die Sporen sind etwa 13 mm lang, 7—9 mm breit. Jedenfalls hat sich der Pilz während des Trocknens der Pflanze an Ort und Stelle entwickelt.
- 3) *Protomyces macrosporus* Unger. Auf *Anthriscus vulgaris* Pers. Icod el alto auf Teneriffa. April 1880.
- 4) *Entyloma Fumariae* n. sp. Auf *Fumaria muralis* Sond. Madeira, Saõ Martinho. 30. 1. 80. Bildet bräunliche oder fast schwärzliche, 1—2 mm breite flache Flecken, die im Umfange nicht scharf begrenzt sind. Sporen kugelig oder elliptisch, 11—14 mm lang, 9—11 mm breit; Membran mehrschichtig, von etwas ungleichmässiger Dicke (bis 3 mm), kastanienbraun. — Von dem ähnlichen *E. Corydalis* DBy. vorläufig durch die dunklere Farbe der Flecke an der Nährpflanze und das dunkle Epispor zu unterscheiden.
- 5) *Uromyces Polygoni avicularis* (Persoon). Auf *Rumex madeirensis* Lowe. Madeira am Camincho novo. 3. 80. Es finden sich Uredo- und Teleutosporen, erstere durch das mit dichtstehenden punktförmigen Eindrücken, letztere durch die kappenförmige Verdickung des Epispor und die langen Stiele charakterisirt. Es ist dies die vierte Nährpflanze dieses Pilzes (ausser ihr noch: *Polygonum aviculare*, *P. puschellum*, *Rumex Acetosella*), des von Lappland bis Griechenland und Nord-Afrika sehr verbreiteten Pilzes.
- 5) *Uromyces Viciae Fabae* (Persoon). Auf *Ervum parviflorum* Bert. (*Vicia disperma* DC.) Madeira, Ribeiro Joaõ Gonez. Reichliche Teleutosporen.
- 7) *Uromyces proeminens* (DC.) Auf *Euphorbia Chamaesyce*. Madeira, zwischen dem Strassenpflaster in Funchal. 22. 2. 80. Accidium und Uredo reichlich.
- 8) *Puccinia Violae* (Schum.). Auf *Viola Riviniana* Reichenb. Madeira, Saõ Vicente. 5. 2. 80. Uredo- und Teleutosporen.

- 9) *Exobasidium Lauri* Geyler. Madeira. Januar 80. Auf *Laurus canariensis* L., die bekannten Luftwurzeln an dieser Pflanze hervorruhend. (S. H. Th. Geyler, Bot. Ztg. 1874, S. 321.)
- 10) *Stereum hirsutum* Pers. An Baumrinde. Madeira, Montada des Percegeiras. Winter 1880.
- 11) *Hexagona pallida* n. sp. Auf Baumrinde. Madeira. Winter 1880. Hut halbirt oder ganz umgewendet aufsitzend, überall hell ocherfarben oder fast weisslich, oben grubig, zottigstriegelhaarig, nicht gezont, Hutsubstanz korkartig, Hymenium mit 2—3 mm breitem sterilem, glänzendem, glattem Rande. Poren bis 1,5 mm weit, eckig, glatt, Ecken nicht vorgezogen; Röhren bis 4 mm lang. Von *H. Mori* Poll. und *H. nitida* Mont. (wenigstens nach der Beschreibung bei Fries, Hymenom.), wie mir scheint, hinreichend durch die Farbe und den Mangel der Zonen unterschieden. Die zahlreichen tropischen Arten sind mir noch nicht genügend genau bekannt, um sie gegeneinander abgrenzen zu können.
- 12) *Boletinus cavipes* (Klotzsch). Madeira. Winter 1880. Poren langgezogen mit zahnförmig vorgezogenen Ecken, Sporen elliptisch, spindelförmig, 8—10 mik. lang, 3 mik. breit; Membran hellgelblich.
- 13) *Schizophyllum alneum* (L.). Auf Rinde von *Oreodoxa*. Madeira. Winter 1880.
- 14) *Geaster hygrometricus* Pers. Madeira, Riveiro frio. Winter 1880.
- 15) *Geaster saccatus* Fries. Madeira. Winter 1880. Capillitium unverzweigt, 5 mik. dick, gelblich. Sporen 3 mik. breit.
- 16) *Ailographum vagum* Desmaz. An alten Blättern von *Saxifraga madeirensis*. Madeira, Serra d'Agoa de Ribeiro da Merode. 5. März 1880.
- 17) *Melanomma Minervae* H. Fabre. Auf Pflirsichkernen. Madeira. Winter 1880. Die Diagnose und Abbildung von B. stimmt ganz mit der überein, welche ich 1881 (Abhandl. der Schles. Gesellsch. 1881, S. 288), von *M. Fritzii* gegeben habe. Der F.'sche Name hat die Priorität.
- 18) *Hysterium pulicare* Pers. Auf Baumrinde, wohl *Castanea vesca*. Madeira, Funchal. Winter 1880.
- 19) *Septoria Lavandulae* n. sp.? Auf *Lavandula Stoechas* L. Palheiro. 1. 80. Flecke auf der Blattoberseite, rundlich, 1—2 mm breit, braun, am Rande verwaschen, in der Mitte heller. Perithezien in geringer Zahl (1—6) in der Mitte des Fleckes, klein, schwarz. Sporen nadelförmig, gekrümmt, 25—35 mik. lang, 1—2 mik. breit, an den Enden spitz.

- 20) *Polythrincium Trifolii* (Sowerby). a. Auf *Medicago* sp. Orotava auf Teneriffa. 4. 80. b. Auf *Trifolium stellatum* L. Madeira, am grossen Curral. 4. 80. c. Auf *Trifolium scabrum* L. Madeira, Praya formosa. 3. 3. 80.
- 21) *Acrostalagmus cinnabarinus* Corda.
- 22) *Trichothecium roseum* Link. Die beiden letztgenannten Schimmel überzogen in dichtem Rasen einige Exemplare von *Echium plantagineum* L. Es hat den Anschein, als ob sie während des Trocknens sich auf den Pflanzen entwickelt hätten.

Sodann trug Herr Oberstabsarzt Dr. Schröter vor

neue Beiträge zur Algenkunde Schlesiens.

Gestützt auf die Darstellung, welche O. Kirchner über die Verbreitung der Algen in Schlesien 1878 gegeben hat, habe ich mich in den letzten Jahren bemüht, mir über dieses Gebiet ein möglichst vollständiges selbstständiges Bild zu verschaffen, und auch meinerseits zur Vervollständigung unserer Kenntniss darüber etwas beizutragen.

Zunächst beschäftigten mich die in der Umgebung von Breslau vorkommenden Algen. Dieselben sind schon durch die Untersuchungen von Göppert, Cohn, Hilse, Kirchner u. A. sehr genau bekannt. In der Kirchner'schen Flora werden etwa von 400 Algen Standorte aus dem Kreise Breslau aufgeführt und durch meine Befunde stellt sich die Zahl der Arten im Kreise auf etwa 500.

Es ist eine Eigenthümlichkeit einer grossen, aufblühenden Stadt, dass ihre Umgebung wie der Körper eines lebenden Wesens in steter Entwicklung und Veränderung begriffen ist. Für die Floristik ist dies kein Vortheil; dies hat sich auch in Bezug auf die bevorzugten Algenstandorte bei Breslau erwiesen. Zu diesen gehörten die Wasserlachen von der Margarethenmühle bis zu den Morgenauer Dämmen, die durch Eindämmung der Ohle in neuerer Zeit mehr und mehr verschwinden, hierher auch die Sümpfe auf dem früheren Carlowitzer Schiessplatze, die jetzt durch Trockenlegungen nur noch als kleine Gräben vor dem Artillerie-Laboratorium erhalten sind, in denen die früher verbreitetere *Drosera rotundifolia* und ein Rest der früher sehr reichen Desmidiaceen nur noch auf sehr beschränkten Standpunkten vorkommen.

Den immer weiter vorschreitenden Culturanlagen wird vielleicht auch bald eine kleine Stätte von interessanter Wildniss weichen müssen, welche an der Landstrasse nach Hundsfield, 5 km von Breslau, gegenüber Friedewalde gelegen ist. Zur Seite der Rechte-Oder-Ufer-Eisenbahn findet sich hier ein flacher Ausstich im Kiesboden, der mit lockerem Weidengebüsch bewachsen ist und einen Theil des Sommers hindurch stellenweise flach mit Wasser bedeckt ist. Hier findet sich eine Reihe interessanter Phanerogamenformen, zusammen mit *Lycopodium*

inundatum, vielen Leber- und Laubmoosen; hier lebt aber auch eine reiche Vegetation von Algen und Pilzen¹⁾, die dieses kleine, kaum 1 Hektar grosse Plätzchen zu einem wahren botanischen Garten für

¹⁾ Von interessanten Pilzen, die ich hier gefunden, führe ich an: *Chytridium endogenum* in vielen Desmidiaceen, *Peronospora grisea* auf *Veronica scutellata*, *Puccinia Avenariae* auf *Stellaria palustris*, *Entyloma Sagittariae*, *Tilletia sphaerococca* auf *Agrostis vulgaris* in Menge, *Ramularia sphaeroidea* auf *Lotus corniculatus*, viele Hutpilze, Sphaeriaceen.

Von, wie ich glaube, noch nicht publicirten Arten fand ich hier folgende, deren Diagnose mir hier mitzuthellen erlaubt sein möge:

- 1) *Peziza calospora* n. sp. Zerstreut oder in kleinen Gruppen auf feuchtem Sumpfboden aufsitzend, ungestielt. Becher flach, später convex, bis 3 mm breit, dickfleischig, weiss, aussen glatt, schmutzigweiss, ganzrandig. Schläuche cylindrisch, kurgestielt, am Scheitel abgerundet, 280—330 mik. lang, 30—35 breit, achtsporig. Sporen einreihig, kugelig, 20—22 mik. Durchmesser; Membran farblos, mit einem weiten Maschennetze und mit 6—7 mik. langen spitzen Stacheln besetzt. Paraphysen keulenförmig, oben bis 20 mik. breit. — Juli.
- 2) *Rosellinia palustris* n. sp. In kleinen Gruppen zerstreut auf schlammigem mit gallertartigen Algen überzogenem Boden, Perithezien kugelig, etwa 0,5 mm breit, mit schwach kegelförmigem Halse und flacher durchbohrter Mündung, am Grunde von lose, der Unterlage eingewachsenem schwarzem Filze umgeben; Wandung schwarz, gebrechlich, dicht bedeckt von schwarzbraunen, steifen, 50—60 mik. langen, 5—7 mik. breiten, am Scheitel meist pfriemartig zugespitzten Haaren. Schläuche cylindrisch, langgestielt, 260 bis 300 (sporenführender Theil 200—230) mik. lang, 10—11 breit, am Scheitel abgestutzt, achtsporig, Sporen schief einreihig, elliptisch-spindelförmig, etwas einseitig abgeflacht, 27—35 mik. lang, 10—12 breit; Membran schwarzbraun.
- 3) *Leptospora palustris* n. sp. Zerstreut mit dem Grunde der Unterlage (gallertartigen angetrockneten Algen) eingesenkt, kugelig, mit fast flacher, durchbohrter Mündung, 0,6 mik. breit, Wandung kahl und glatt, schwarz, gebrechlich. Schläuche breit cylindrisch, lang gestielt, 220—260 mik. lang (sporenführender Theil 120—130), 16—20 breit, achtsporig. Sporen zweireihig, lang cylindrisch, erst unregelmässig gekrümmt, mit abgerundeten Enden, 60—70 mik. lang, 8—10 breit; ungetheilt; Membran farblos, Inhalt hell fleischfarbig, gleichmässig körnig. — August.
- 4) *Fusarium deformans* n. sp. Mycel in den Spindeln der Kätzchen weiblicher Weidenblüthen schmarotzend und diese zu federkielartigen Wülsten auftreibend. Sporen in dicken, wachsartigen, rosenrothen Polstern vordringend, oft in langen Ranken austretend, elliptisch oder eiförmig; oft auch sichelförmig gekrümmt, unten etwas zugespitzt, 16—19 : 6—9 mik., ungetheilt, Inhalt gleichmässig, Membran farblos, glatt.

Der Pilz findet sich im Mai an den blühenden Kätzchen von *Salix cinerea* und *S. caprea* und auch an den Früchten Anfang Juni. Die von ihm befallenen Kätzchen bleiben fest anhaftend, während die anderen abfallen. — Er ist in Schlesien auch anderwärts sehr häufig. Ich habe ihn bei Dyhrenfurth und Obernigk gefunden und ihn durch Lehrer Gerhardt von Panthen bei Liegnitz erhalten.

mikroskopische Organismen machen. Von Algen habe ich schon mehr als 150 Arten, also etwa ein Drittel der im ganzen Kreise vorkommenden Arten, hier constatiren können.

Sehr reich sind besonders die Desmidiaceen vertreten, die in grosser Reinheit in den flachen Tümpeln leben und beim Eintrocknen derselben auf den Moosen festhaften. Es finden sich hier die von Kirchner für Carlowitz aufgeführten, aber auch manche für den Kreis neue Formen, z. B. *Staurastrum vestitum* Ralfs., *Cosmarium pachydermum* Lund., ferner das für Schlesien neue *Cosmarium compressum* Ralfs. und *Staurastrum pileolatum* Bréb., letzteres vielleicht von *Staurastrum Capitulum* Bréb. (bei Kirchner) und dem mir sonst nicht bekannten *St. amoenum* Hilse nicht verschieden. Es ist interessant zu bemerken, wie sich selbst an diesem kleinen Platze noch für bestimmte Algen specielle Standorte ausgebildet haben. So findet sich an einer Stelle weithin verbreitet der gallertartige Ueberzug von *Mesotaenium micrococcum*, an einer anderen Stelle, zwischen *Lycopodium* sehr verbreitet *Micrasterias truncata*, *Tetmemorus minutus*, *Cosmarium calatum*, während in anderen Lachen *Euastrum ansatum*, *Micrasterias rotata* und *fimbriata*, *Tetmemorus granulatus* und verschiedene andere in grosser Menge vorkommen.

Interessant ist hier auch das reichliche Vorkommen einer parasitischen Alge auf Landpflanzen. Sie gehört in die kleine Abtheilung der chlorochytriumartigen Palmellaceen, die erst seit kurzer Zeit durch die Untersuchung von G. Klebs näher bekannt geworden ist (Botanische Zeitung 1881, Nr. 16—21). Der kleine Organismus lebt in den Blättern und Stengeln von *Mentha aquatica* und *Peplis Portula* in den Lufthöhlen gelagert. Er bildet etwas unregelmässige kugelige oder ovale Knötchen, die schon bei Lupenbetrachtung als lebhaft granatrothe dichtstehende Pünktchen deutlich werden. Die Kugeln liegen einzeln oder zu zwei bis vier in einer Lufthöhle, werden im ersteren Falle bis 90 mik. lang, bis 60 mik. breit und dick, während sie anderenfalls viel kleiner bleiben. Sie sind von einem sehr dicken (bis 7—10 mik.), aber unregelmässig starken, oft stellenweise eingeschnürten, deutlich geschichteten gallertartigen, farblosen Episorium umgeben, das sich am Scheitel als breiter und dicker, oben abgerundeter hyaliner flaschenförmiger Hals zwischen die Spaltzellen eindringt. Der Inhalt ist lebhaft scharlachroth und enthält eine grössere Anzahl stark lichtbrechender farbloser Körner, die, nachdem durch Zersprengen der Zellen der Inhalt ausgetreten ist, durch Jod tiefblau gefärbt werden, also Stärkereaction zeigen.

Ich will diesen Parasiten als *Chlorochytrium (Endosphaera) rubrum* bezeichnen. Ueber seine Entwicklung kann ich nur, nicht auf Grund specieller eingehender Untersuchung sondern mehr gelegentlicher Beobachtung, anführen, dass die Sporen Dauerzellen darstellen, welche

mit der Nährpflanze den Sommer über ausdauern. Im Frühjahr werden sie aus den abgestorbenen Blättern frei, werfen das Epispor ab und der Inhalt nimmt jetzt grüne Farbe an. Er theilt sich hierauf durch fortgesetzte Zweitheilung in runde Sporen. Jedenfalls dringen diese zur Zeit, wo die jungen Triebe noch unter Wasser und im feuchten Moose lagern, in die Nährpflanze ein.

Ganz ähnliche Organismen sind auch auf anderen Landpflanzen nicht selten. Hierher gehört ein Parasit, den ich in Blättern von *Rumex obtusifolius* bei Oswitz bei Breslau häufig gefunden habe. Ich will ihn als *Chlorochytrium viride* bezeichnen. Er lebt ebenfalls in den Lufthöhlen und veranlasst, wie andere Parasiten auf *Rumex*, rothe Verfärbung der Epidermiszellen in seiner Umgebung. Er ist unregelmässig kugelig, gewöhnlich in einen kurzen Hals ausgezogen. Das Epispor ist ziemlich gleichmässig dick, gallertartig, wird durch Jod lebhaft violett gefärbt. Der Inhalt ist lebhaft chlorophyllgrün und gewöhnlich findet sich in ihm ein rother kugeliger Punkt.

Chlorochytrium rubrum habe ich schon vor 10 Jahren sehr häufig bei Rastatt auf *Mentha aquatica* gefunden. Dort fand ich auch im Frühjahr einen ähnlichen Parasiten in alten Blättern von *Lychnis flos cuculi*. Er ist kugelig, seine Membran gleichmässig dick, ohne Verlängerung, der Inhalt lebhaft gelb. Dieser Parasit ähnelt sehr einem Synchytrium, er unterscheidet sich aber sogleich dadurch, dass er nur in den Lufträumen, nicht im Innern einer Zelle lagert. Wurde er einige Zeit in Wasser gehalten, so färbte sich der Inhalt grün und zerfiel durch fortgesetzte Zweitheilung in eine grosse Zahl kugeliger Sporen. Ich will diesen Parasiten *Chlorochytrium laetum* nennen.

Das von Klebs entdeckte, ebenfalls in die Verwandtschaft von *Chlorochytrium* gehörige *Phyllobium dimorphum* findet sich in der Umgegend von Breslau sehr häufig in den Sumpfstellen nahe der Oder bei Bischofswalde auf *Lysimachia Nummularia*.

Als ein neuer Standort bei Breslau für interessante Algen hat sich einer der am Ende des Lehmдамms gelegenen Waschteiche gezeigt. Bisher wurde von diesen Teichen nur der tiefere, der Stadt zu gelegene beachtet, doch ist dieser gerade arm an Algenvegetation. Der zweite, vielfach als Schwämmteich benützte Teich ist auf seinem Grunde mit Steinen und Ziegelstücken bedeckt. An diesen fand Dr. phil. Haase in Menge *Alcyonella stagnorum* aufsitzend. Als er die Bryozoenstöcke in frisches Wasser brachte, bemerkte er, dass sich an ihrer Oberfläche grüne wurstartige Fäden bildeten, die er Prof. F. Cohn zeigte. Dieser fand, dass die Fäden ganz aus einem Gemisch von wohlerhaltenen mikroskopischen Algen, meist Palmellaceen und Protococcaceen, Desmidiaceen und Diatomeen bestanden, welche von uns bestimmt wurden.

Es liessen sich leicht gegen 60 verschiedene Algenarten constatiren. Besonders bemerkenswerth ist die schöne Fülle von zum Theil seltenen Palmellaceen und Protococcaceen. Für Schlesien neu war *Pediastrum simplex* (Meyen), welches in zwei scharf getrennten Formen vorkommt, die man ganz gut als Arten trennen könnte. a. *Forma simplex*. Familie aus 8 oder 16 Zellen gebildet, die lückenlos aneinandergefügt sind. Mittelzelle polyedrisch, Randzellen dreieckig mit etwas convexer Seite und aufgesetzter hyaliner Spitze etwa von der Länge der Zelle. b. *Forma clathrata*. Familien aus 8 bis 16 oder 24 Zellen gebildet, alle Zellen dreieckig mit concaven Seiten, die Mittelzellen von einander und von den Randzellen durch weite Lücken getrennt, die Randzellen fast bandförmig, in der Mitte zu einer langen Spitze ausgezogen.

Ferner sind für Schlesien neu einige der mannigfachen von G. Lagerhein (Ofversigt af Kongl. Vitensk. Akad. Förhandl. 1882 Nr. 2 Taf. II. III.) neuerdings genauer untersuchten Arten: *Oocystis ciliata* Lagerh., *Scenedesmus denticulatus* Lagerh. und *Staurogenia quadrata* Morr. Von anderen Palmellaceen und Protococcaceen mögen genannt sein: *Pediastrum pertusum*, *P. Ehrenbergii*, *P. Boryanum*, *Coelastrum cubicum*, *Scenedesmus obtusus*, *Sc. acutus*, *Sc. dimorphus*, *Sc. caudatus*, *Polyedrium tetragonum*, *P. enorme*, *Dictyosphaerium Ehrenbergii*, *D. reniforme*, *Ophiocytium cochleare*, *Rhaphidium convolutum*, *Rh. minutum*, *Staurogenia rectangularis*, *Botryococcus Braunii*. — Von Desmidiaceen sind zu nennen: *Closterium gracile*, welches sich sehr häufig und in verschiedenen Formen findet, *Cl. parvulum*, *Cosmarium Meneghinii*, *Cosm. ornatum*, *Staurostrum paradoxum* Meyen in einer sehr kleinen Form, die ich als Var. *St. parvulum* bezeichnen will (Zellen nur 17—22 mm lang), nur mit zwei Fortsätzen, dadurch der Form *St. tetracerum* Ralfs. nahestehend, aber am Ende der Fortsätze mit deutlichen Stacheln. — Von Diatomeen seien erwähnt als häufige Formen: *Navicula Amphibaena*, *N. Peisonis*, *Cymbella naviculaeformis*, *C. Ehrenbergii*, *Pleurosigma attenuatum*, *Encyonema prostratum*, *Surirella splendida*, *Cymatopleura Solea*, *Nitschia sigmoidea*, *N. linearis*, *N. thermalis*, *Cyclotella Kützingiana*. — Von Schizosporeen: *Coelosphaerium Kützingianum*, *Oscillaria tenuis*, *O. Froehlichii*, *O. chalybaea*, *Aphanocapsa pulchra*.

Die Flora des Riesengebirges hat von jeher die schlesischen Botaniker lebhaft beschäftigt und es hat sich ihr Interesse auch den Algen dieses Gebiets zugewendet, doch waren immerhin aus dem eigentlichen Hochgebirge, den über 1100 m hoch oberhalb der oberen Waldgrenze gelegenen Kämmen und Gründen, verhältnissmässig wenige Formen bekannt. Kirchner führt aus diesem Gebiete 71 Arten auf. In dem von mir selbst auf einigen kurzen Excursionen gesammelten Material und einer Anzahl von Professor Kirchner, Lehrer Limpricht, Dr. Paul Schumann auf verschiedenen Stellen des Kammes gesammelten und

mir freundlichst mitgetheilten Proben habe ich bis jetzt noch weitere 61 Arten, für die meisten aber ihre Verbreitung über ein etwas weiteres Gebiet constatiren können.

Als Grundlage für eine genauere Kenntniss dieses interessanten Gebietes gebe ich hier das vollständige Verzeichniss dieser 132 Arten mit den mir bekannt gewordenen Standorten:

Confervoideae.

Bolbochaete setigera Ag. Koppenplan, nach der weissen Wiese zu, reichlich, aber ohne Fructification, daher die Species zweifelhaft.

Oedogonium Rothii Pringsh. Mädelwiese.

Draparnaldia glomerata Ag. Im grossen Teiche, Graben oberhalb der alten schlesischen Baude.

Chroolepus aureum Kg. Grosse Schneeegrube.

Ch. Jolithus Ag. Kamm von der Schneekoppe bis zum Reifträger. Riesengrund.

Ulothrix zonata Kg. Grosser Teich. Weisse Wiese. Kleine Sturmhaube.

Schizogonium murale (Kg.). An der Schneeegrubenbaude, weitverbreitete Ueberzüge bildend.

Conferva bombycina Ag. Am Mittagstein.

Protococcoideae,

Hydrurus foetidus (Vauch.). Elbwiese. Aupagrund.

Botryococcus Braunii Kg. Elbquellen.

Palmodactylon simplex Naeg. Mädelwiese.

Tetraspora gelatinosa Desw. Koppenplan, Graben oberhalb der alten schlesischen Baude.

Gloeocystis ampla Rabh. Koppenplan. Elbquellen.

Rhaphidium convolutum Rabh. Koppenplan.

Pleurococcus miniatus Naeg. Auf dem Kämme von der Petersbaude bis zum Reifträger auf altem Kuhdünger, welcher mit einer mennigrothen Schicht überzogen wird, die sich bei feuchter Luft grün färbt.

Zygosporeae.

Spirogyra quinina Kg. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Ohne Sporen, daher die Species zweifelhaft.

Mesocarpus parvulus Hass. Mädelwiese. Elbwiese (mit Sporen). Im kleinen Teiche.

Hyalotheca dissiliens Bréb. Elbquellen. Im grossen Teiche.

Bambusina Brébissonii Kg. Koppenplan. Weisse Wiese. Elbwiese. Ueberall sehr häufig.

Spondylosium depressum Bréb. Am grossen Teiche.

Spond. pulchellum Arch. Koppenplan. Weisse Wiese.

Mesotaenium Braunii DBy. Koppenplan.

Penium digitus Bréb. Elbquelle. Im grossen Teiche. Oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan. Mädelwiese.

P. oblongum DBy. Elbquellen. Koppenplan. Weisse Wiese. Mädelwiese.

P. interruptum Bréb. Weisse Wiese.

P. Navicula Bréb. Mädelwiese.

P. Brebissonii Ralfs. Ueber den ganzen Kamm verbreitet. Elbquelle. Am grossen Teiche. Oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan. Kleine Sturmhaube. Mittagsteine. Weisse Wiese.

P. truncatum Ralfs. Elbquellen,

Spirotaenia condensata Bréb. Elbquellen. Mädelwiese.

Closterium obtusum Bréb. Mädelwiese bei der Petersbaude (etwas abweichende Form mit gerade abgestülpften Enden und ganz fehlenden Endbläschen). Mittagsteine.

Cl. didymotocum Corda. Elbquellen.

Cl. gracile Bréb. Elbwiese.

Cl. parvulum Naeg. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Am grossen Teich.

Cl. Venus Kg. Elbquellen.

Cl. moniliferum Ehrb. An der alten schlesischen Baude.

Cl. striolatum Ehrb. Elbquellen. Mädelwiese. An der alten schlesischen Baude.

Calocyclus Palangula (Bréb.). Elbquellen. Koppenplan.

Cal. cucurbita (Bréb.). Elbquellen. Mädelwiese. Koppenplan. Weisse Wiese.

Cal. annulatus Naeg. Elbquellen.

Cal. minutus (Ralfs.). Weisse Wiese.

Tetmemorus Brebissonii Ralfs. Elbquellen.

Tetm. laevis Ralfs. Elbquellen. Grosser Teich. Mädelwiese.

Tetm. granulatus Ralfs. Elbquellen. Mädelwiese. Koppenplan.

Cosmarium punctulatum Bréb. Kleine Sturmhaube. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan.

C. crenatum Ralfs. Neue schlesische Baude. Elbquellen. Mädelwiese.

C. venustum Rabh. Elbquellen. Mädelwiese. Koppenplan. Weisse Wiese.

C. Ralfsii Bréb. Mädelwiese. Zellen 110 mik. lang, 94 breit, Hälfte fast halbkreisförmig, Enden schwach abgeflacht. Scheitelansicht elliptisch.

C. smolandicum Lundell. b. *angulosum* Kirchn. Elbquellen.

- C. margaritiferum* Menegh. b. *incisum*. Elbquellen. Mädelwiese. Quelle am grossen Teiche. Oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan.
- C. Botrytis* Menegh. Im kleinen Teiche. Weisse Wiese.
- C. notabile* Bréb. Grosser Teich.
- C. quadratum* Bréb. Elbquellen. Koppenplan.
- C. Meneghinii* Bréb. Elbwiese. Kleine Sturmhaube. Mädelwiese. Mittagsteine. Weisse Wiese.
- C. caelatum* Ralfs. Elbquellen. Teich der grossen Schneegruben. Am kleinen Teiche. Koppenplan.
- C. pusillum* Bréb. Mädelwiese. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Weissbrunnen bei der Wiesenbaude.
- Xanthidium aculeatum* Ehrb. Elbquellen.
- Euastrum Didelta* Ralfs. Elbquellen. Mädelwiese.
- Eu. insigne* Hass. Elbquellen.
- Eu. elegans* Kg. Elbquellen. Mädelwiese. Im grossen Teiche. Weisse Wiese.
- Eu. binale* Ralfs. Elbquellen. Mädelwiese. Am grossen Teiche. Koppenplan. Weisse Wiese.
- Micrasterias Jenneri* Ralfs. Mädelwiese. Zellen 190 mik. lang, 110 breit. Mittellappen nach oben auf das Doppelte verbreitert, mit stumpfem Ende und seichter Mitteleinschnürung. Seitenlappen tief zweitheilig, Theile noch 1—2 Mal eingesechnitten, dicht aneinander und am Mittellappen anliegend, Enden abgerundet.
- Staurastrum muticum* Bréb. Elbquellen. Koppenplan.
- St. punctulatum* Bréb. Elbquellen. Neue schlesische Baude. Kleine Sturmhaube. Mädelwiese. Mittagsteine. Grosser Teich. Oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan.
- St. muricatum* Bréb. Elbwiese. Mädelwiese.
- St. pileolatum* Bréb. Elbquellen. Mädelwiese.
- St. margaritaceum* Menegh. Elbquellen. Mädelwiese. Koppenplan. Weisse Wiese.
- St. echinatum* Bréb. Elbquellen. Mädelwiese.
- St. polymorphum* Bréb. Weisse Wiese.
- St. dejectum* Bréb. c. *sudeticum* Kirchn. Elbquellen. Im grossen Teiche.
- St. furcatum* Bréb. Koppenplan.

Bacillariaceae.

- Pinnularia major* Sm. Neue schlesische Baude. Alte schlesische Baude.
- P. gibba* Ehrb. Elbwiese. Alte schlesische Baude. Mädelwiese. Im grossen Teiche.

P. viridis Sm. Elbquellen. Neue schlesische Baude. Teich in der grossen Schneeegrube. Mittagsteine. Oberhalb des kleinen Teiches. Mädelwiese. Alte schlesische Baude. Koppenplan.

P. lata Sm. Mädelwiese. Teich in der grossen Schneeegrube.

P. borealis Ehrb. Teich in der grossen Schneeegrube.

Stauroptera Brebissonii (Kg.). Neue schlesische Baude. Teich in der grossen Schneeegrube. Im grossen Teiche. Quelle oberhalb des kleinen Teiches.

Navicula cryptocephala Kg. Im grossen Teiche.

N. dicephala Kg. Neue schlesische Baude.

N. crassinervia Bréb. Elbquellen. Mädelwiese. Im grossen Teiche. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Weisse Wiese. Weissbrunnen bei der Wiesenbaude.

N. Bacillum Ehrenb. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Elbquellen. Mittagsteine. Koppenplan. Weissbrunnen bei der Wiesenbaude.

Stauroneis anceps Ehrb. Neue schlesische Baude. Mädelwiese. Am grossen Teiche.

Cymbella parva (Sm.). Neue schlesische Baude. Mädelwiese. Mittagsteine.

C. maculata Kg. Koppenplan.

C. naviculaeformis Auerw. An der alten schlesischen Baude.

Gomphonema cristatum Ralfs. Im grossen Teiche.

G. intricatum Kg. An der alten und der neuen schlesischen Baude.

Achnanthidium lanceolatum Bréb. An der neuen schlesischen Baude.

Nitzschia sigmoidea Sm. Im grossen Teiche.

N. vermicularis Hantzsch. Mädelwiese.

N. amphioxys Kg. An der alten schlesischen Baude.

Surirella splendida Kg. Mädelwiese. Im grossen Teiche.

S. pinnata Sm. Im grossen Teiche.

S. ovata Kg. Mädelwiese.

Diatoma hiemale (Kg.). An der neuen schlesischen Baude. Oberhalb der alten schlesischen Baude. Am kleinen Teiche.

Meridion constrictum Ralfs. Neue schlesische Baude. Alte schlesische Baude.

Fragilaria virescens Ralfs. Neue schlesische Baude. Elbwiese. Alte schlesische Baude. Teich der grossen Schneeegrube. Mittagsteine. Im grossen Teiche. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Weissbrunnen bei der Wiesenbaude.

Fr. construens Grun. Am grossen Teiche. Koppenplan.

Tabellaria flocculosa Kg. Elbwiese. Neue schlesische Baude. Mädelwiese. Im grossen und kleinen Teiche. Mittagsteine.

T. fenestrata Kg. Elbquellen.

Eunotia Arcus (Ehrb.) Teich der grossen Schneeegrube. Alte schlesische Baude. Koppenplan. Weisse Wiese.

Eun. pectinalis Dillw. Neue schlesische Baude. Elbquelle. Elbwiese. Kleiner und grosser Teich. Mittagsteine. Koppenplan.

Eun. exigua Rabh. Elbquelle. Kleine Sturmhaube. Neue schlesische Baude. Grosser Teich. Oberhalb des kleinen Teiches. Mittagsteine. Koppenplan.

Eun. Soleirolii (Kg.). Ränder des grossen und kleinen Teiches.

Eun. Diodon Ehrb. Teich in der grossen Schneeegrube.

Eun. tetradon Ehrb. An der Petersbaude zwischen Jungermannien. Am grossen Teiche. Mittagsteine.

Ceratoneis Arcus Kg. Elbquellen.

Melosira distans Kg. Mädelwiese. Am grossen Teiche. Quelle oberhalb des kleinen Teiches.

M. tenuis Kg. Mädelwiese. Im grossen Teiche. Quelle oberhalb des kleinen Teiches. Koppenplan. Weisse Wiese. Im Weissbrunnen.

Cyclotella dubia Hilse. Neue schlesische Baude.

Schizosporeae.

Calothrix Orsiniana Thur. Im oberen Theile des Aupagrundes.

Cal. intertexta (Hilse). Aupagrund.

Scitonema turfosum Kg. Mädelwiese. Aupagrund.

Tolypothrix Aegagropila Kg. Elbfall. Mädelwiese.

Stigonema mamillosum Ag. Aupagrund.

St. ocellatum Thur. Elbquellen. Mädelwiese. Aupagrund.

Hapalosiphon hormoides Rabh. Melzergrund.

Nostoc sudeticum Kg. Teufelsgärtchen.

N. lichenoides Vauch. Mädelwiese.

Coleospermum Goeppertianum Kirchn. Koppenplan.

Lingbya lateritia (Kg.) Melzergrund.

L. fusca Kg. Teich in der grossen Schneeegrube.

Oscillaria tenuis Ag. Mädelwiese.

Osc. brevis n. f. Mädelwiese. Fäden stets sehr kurz bleibend, nur 60—80 mik. lang, 10 mik. dick, Glieder $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ Mal so lang als breit. Scheidenwände sehr zart. Enden abgerundet. Inhalt lebhaft blaugrün.

Aphanothece pallida Rabh. Aupagrund.

Glaucocystis Nostochinearum Itzigs. Mädelwiese.

Synechococcus major n. f. Mädelwiese. Zellen vor der Theilung breit cylindrisch-elliptisch, bis 35 mik. lang, 20 mik. breit, Inhalt lebhaft blaugrün, Membran dünn. Einzeln oder zu zweien zusammenhängend.

Gloecocapsa Magma Kg. Am kleinen Teiche.

Gl. sanguinea Kg. Felsen im Riesengebirge (Kirchner, Flora).

Gl. purpurea Kg. Am kleinen Teiche.

Gl. Shuttleworthiana Kg. Felsen im Riesengebirge (Kirchner, Fl.).

Chroococcus turgidus Naeg. Elbquellen. Koppnenplan. Weisse Wiese.

Chr. macrococcus Rabh. Mädelwiese. Koppnenplan.

Von diesen Formen sind für Schlesien neu: *Cosmarium Ralfsii*, *Microsterias Jenneri*, *Synechococcus major*, *Oscillaria brevis*. — *Cosmarium Ralfsii* habe ich auch bei Rybnik in der Ebene gefunden. Die anderen drei und eine kleine Anzahl der oben aufgeführten Formen, nämlich *Calocylindrus annulatus*, *Tetmemorus Brebissonii*, *Cosmarium venustum*, *C. smolandicum*, *Pinnularia lata*, *Melosira tenuis*, *Cyclotella dubia*, *Hapalosiphon hormoides*, *Coleospermum Goepfertianum*, *Gloecocapsa purpurea* sind in Schlesien noch nicht in einer tieferen Region gefunden worden. — *Euastrum insigne*, von Kirchner als ausschliesslich im Hochgebirge vorkommend bezeichnet, habe ich auf den Seefeldern bei Reinerz gefunden.

Charakteristischer als das Auftreten dieser wenigen eigenen ist für das Gebiet das Fehlen einer grossen Zahl in der Ebene und im Hügellande sehr häufiger Arten, von denen man jetzt, wo doch etwas zahlreichere Standorte untersucht worden sind, nicht annehmen kann, dass sie nur übersehen sein sollten.

Die Region des Gebirges, welche dem Hochgebirge zunächst liegt, zwischen 500 und 1000 m, zeichnet sich durch eine Anzahl charakteristischer Arten aus, welche schon ziemlich vollständig in der Kirchnerischen Flora aufgeführt sind. Ich erwähne *Chantransia chalybea*, *Ch. Herrmanni*, *Ch. violacea*, *Lemanea fluviatilis*, *L. torulosa*, *L. sudetica*, *Hydrurus foetidus*.

In diesem Theile des Gebietes findet sich für den Freund der schlesischen Algenforschung noch ein weites Feld der Thätigkeit.

Ich will hier nur erwähnen, dass ich am Zackenfall zwischen Moosen die nicht ganz häufige *Orthosira Roeseana* und in dichten Krusten auf *Fontinalis squamosa* *Chamaesiphon incrustans* Grun. in einer röthlichen, fast an die Farbe der Florideen erinnernden Form fand.

Von meinen Beobachtungen aus anderen Theilen der Provinz will ich hier nur einige kleinere Mittheilungen machen, indem ich das Weitere einer vollständigeren Bekanntschaft mit den einzelnen Gebieten vorbehalte.

Im Kreise Liegnitz fand ich bei einem Graben der Peist bei Panthen sehr reichlich *Campylodiscus noricus* Ehrb. und *C. spiralis* Sm., ferner die

für Schlesien noch nicht sicher nachgewiesene *Cymbella cuspidata* Kg. Bei Hummel in Sümpfen neben anderen Desmidiaceen: *Spondylosium depressum*, *Staurastrum vestitum*, *St. cuspidatum*, *St. teliferum*, *St. dilatatum*, *Cosmarium depressum*, *C. moniliforme*, *Euastrum elegans*, *Xanthidium cristatum* Bréb., *Eunotia tridentata*.

Viel Aussicht auf neue und interessante Befunde liefern die Teiche Oberschlesiens.

Bei Rybnik im Paruschowitzer Teiche findet sich an der Abflussschleuse in Menge *Chantransia chalybea*, an Wasserpflanzen unter zahlreichen anderen Desmidiaceen *Staurastrum brevispina*, *St. dilatatum*, *Euastrum gemmatum*, *Micrasterias americana*. — *Cosmarium Ralfsii* fand ich in einem Sumpfe bei Ochojetz.

Zwischen *Aldrovandia vesiculosa* aus dem Ruda-Teiche bei Ratibor fand sich unter anderem: *Palmodactylon simplex*, *Sciadium Arbuscula*, *Dictyosphaerium reniforme* und das für Schlesien neue *Cosmarium Brebissonii* Menegh.

Ich schliesse diese Mittheilung, indem ich die im Vorstehenden für Schlesien neuen Algen hier systematisch zusammenstelle:

I. Palmellaceae et Protococcaceae.

- 1) *Pediastrum simplex* Meyen:
 - a. f. *simplex*,
 - b. f. *clathrata*.
- 2) *Oocystis ciliata* Lagerh.
- 3) *Scenedesmus denticulatus* Lagerh.
- 4) *Chlorochytrium (Endosphaera) rubrum* n. sp.
- 5) *Chlorochytrium viride* n. sp.
- 6) *Phyllobium dimorphum* Klebs.
- 7) *Staurogenia quadrata* Morr.

II. Desmidiaceae.

- 8) *Cosmarium Ralfsii* Bréb.
- 9) *Cosmarium conspersum* Ralfs.
- 10) *Cosmarium Brebissonii* Menegh.
- 11) *Micrasterias Jenneri* Ralfs.
- 12) *Staurastrum paradoxum* Meyen var. *parvulum*.
- 13) *Staurastrum pileolatum* Bréb.

III. Bacillariaceae.

- 14) *Cymbella cuspidata* Kg.

IV. Schizosporeae.

- 15) *Oscillaria brevis* n. f.
- 16) *Synechococcus major* n. f.

Vortragender erläutert seine Mittheilungen durch Vorlage einer grossen Anzahl von ihm selbst angefertigter Abbildungen schlesischer Algen.

Professor Ferdinand Cohn berichtete
über ein merkwürdiges Vorkommen von Algen in den Breslauer
Waschteichen.

Dr. Haase brachte von hier im Juli 1883 auf Ziegelbrocken fest-sitzende Polypenstöcke der Süßwasserbryozoe *Alcyonella stagnorum*; in Glasschalen mit Wasser eingesetzt, gaben dieselben wurstförmige Ex-cremente von grüner Farbe von sich, die sich massenhaft am Boden absetzten. Die grüne Färbung rührte von Desmidiaceen und Palmellaceen her, die offenbar von den Thierchen mit der Nahrung eingeschlurft waren, aber unbeschädigt wieder mit den Fäces ausgeworfen wurden; sie vermehrten sich am Boden der Glasschalen so massenhaft, dass diese in kurzer Zeit mit einem grünen Ueberzuge sich bedeckten. Es waren viele interessante Arten, die in dieser Gruppierung bisher nur selten beobachtet wurden; ein Verzeichniss derselben enthält die vorstehende Abhandlung von Dr. Schröter. Ganz besonders reichlich und prächtig entwickelt waren die *Pediastra*, *P. pertusum* Meyen, *P. Rotula* Ehr., und vor allem das sehr seltene *Pediastrum simplex*. Meyen hatte diese Art 1829 bei Potsdam und zwar ebenfalls in den Excrementen der *Alcyonella stagnosum* entdeckt; seitdem war dieselbe so gut wie verschollen, denn der von Corda angeführte Fundort bei Carlsbad ist zweifelhaft, und die von Ehrenberg und A. Braun erwähnten Synonyme: *Micrasterias Napoleonis*, *Helierella Napoleonis Turpin* gehören höchst wahrscheinlich zu anderen Arten. A. Braun, der Monograph der Gattung *Pediastrum*, bemerkt, er habe *Pediastrum simplex* überhaupt noch nicht zu Gesicht bekommen. Nur Thuret hat 1848 eine dem *Pediastrum simplex* sehr ähnliche Form bei Paris wieder entdeckt und in den *Algae aquae dulcis exsiccatae, praecipue Scandinaviae*, von Wittrock und Nordstedt, Fasc. 5 Nr. 235 ausgegeben; doch unterscheidet diese sich nach der Mittheilung von Veit Wittrock von der unserigen durch das nicht oder nur wenig durchbrochene Coenobium und die stachlig körnige Zellhaut, weshalb sie von diesem Forscher als *P. simplex* β *echinospermum* unterschieden wird. Unsere Breslauer Form dagegen entspricht ganz der Meyen'schen Diagnose und Abbildung (Nov. Act. Ac. C. Car. Leop. Nat. cur. XIV 2, tab. 43) und ist von mir in den Wittrock-Nordstedt'schen Algen-Sammlungen Fasc. 11 Nr. 524 ausgegeben worden.

In der zweiten Sitzung vom 1. Februar 1883 verlas Professor F. Cohn ein Schreiben von Dr. Schuchardt in Görlitz an Herrn Geheimrath Göppert, worin mitgetheilt wird, dass Herr Dr. Peck, der verdiente Conservator des naturhistorischen Museums und der Gründer des botanischen Gartens zu Görlitz, am 3. Februar in seine 7. Lebens-

dekade eintrete. Ein von der botanischen Section ausgehendes Gratulations schreiben wird von den anwesenden Mitgliedern unterzeichnet.

Professor Cohn legt *Herba Homeriana* vor, ein Thee, der namentlich gegen Bronchial- und Lungenkatarrhe, sowie beginnende Tuberculose in den Zeitungen angepriesen und zu übertriebenen Preisen (60 gr zu 2 Mark) verkauft wird. Das Kraut soll angeblich von einem Kaufmann in Triest, Namens Paul Homero, im inneren Russland entdeckt und in den Handel gebracht worden sein. Dieser Thee besteht nur aus *Polygonum aviculare*. Richtig ist, dass dem *Polygonum aviculare* in früheren Jahrhunderten bedeutende Heilkräfte nachgerühmt worden sind. Nach mündlicher Mittheilung hat der jetzige Geheimrath im Reichsgesundheitsamt Robert Koch in seiner früheren Wirksamkeit als Kreisphysicus in Wollstein mit diesem Kraut auffallend günstige Erfolge bei Wassersucht und Diabetes erzielt. Die altgriechischen Aerzte rühmten bereits die Heilkraft des πολύγονον; Dioscorides unterscheidet ein männliches und ein weibliches; von ersterem giebt er an, dass der getrunkene Saft kühlt, zusammenzieht, Blut stillt und den Urin treibt; deshalb würden die Blätter u. a. bei Blutauswurf, kriechenden Geschwüren, frischen Wunden erfolgreich angewendet; Galen schreibt ihm ähnliche Wirkungen zu. Die Beschreibung der Pflanze bei Dioscorides ist nicht klar, doch wird sie von jeher auf *Polygonum aviculare* bezogen (cfr. Matthiolus Comment. 1557 p. 485, wo das *Polygonum aviculare* zweifellos als *Polygonum masc.* abgebildet ist; *Polygonum femina* dagegen ist *Hippuris vulgaris*.) Der officinelle Name Centumnodia entspricht unserem Knöterich, der Name Sanguinaria deutet auf die blutstillende Kraft.

Ganz besonders rühmt Tragus die wunderbaren Heilkräfte (virus mirificas) unseres *Polygonum aviculare* (De stirpium — nomenclatura — interprete Kybero 1552). In seiner von einer guten Abbildung des *Polygonum aviculare* begleiteten Schilderung des *Polygonum masculum* (l. c. p. 390) nennt er als deutsche Namen Weggras, Wegtritt, Blutkraut, als officinelle Centumnodia und Corrigiola, empfiehlt seine innerliche und äusserliche Verwendung und giebt an: sanguinis et utri fluxiones sistit, calculum per urinem propellit u. s. w.

Hierauf zeigt Professor Cohn neue, aus Nordamerika eingeführte Dilatoren, die wie früher die Stiele von *Laminaria Cloustoni* verwendet werden, unter dem Namen Sussdorff's Tupelo (Nyssa) Dilators, for dilating the os and cervix uteri. Sie sind aus dem stark comprimierten Wurzelholz der nordamerikanischen *Nyssa aquatica* dargestellt und bestehen aus regelmässigen Reihen von ziemlich weiten, im Querschnitt fast quadratischen, mit Hoftüpfeln, Spiral- und Netzfaseren versehenen stärkeführenden Tracheiden; die Dilatoren vergrössern sich durch Wasser-

aufsaugung in der Länge nur wenig, dagegen im Radius um mehr als das Doppelte, im Umfang um mehr als das Vierfache.

Professor Cohn legt vor und bespricht das Buch von Professor J. Partsch: „Die Gletscher der Vorzeit in den Karpathen und den Mittelgebirgen Deutschlands. Mit 4 Karten. Breslau 1882. Das Buch behandelt mit ausserordentlicher Gründlichkeit die Frage von den ehemaligen Vergletscherungen der deutschen Mittelgebirge und namentlich die Aufsuchung von Gletscherspuren im Riesengebirge, besonders an den Abstürzen nach Norden. Verfasser hat eigene Special-Aufnahmen des Terrains gemacht und kartographisch dargestellt. Im Altvater und Glatzer Schneeberge konnte Partsch keine Spur von Vergletscherung nachweisen, ebenso fehlten Gletscherspuren im Elbgrunde. Dagegen fand Partsch deutliche Gletscherspuren in der oberen Region der Kochel- und Lomnitzquellen, der Teiche, des Weisswasser und des Riesengrundes; doch steigen die Gletscher nicht bis ins Hirschberger Thal hinab.

Der Mangel der Gletscherspuren im Elbgrund ist insofern überraschend, als die steil gegen Schlesien abfallende Wand des Riesenkammes zugleich die höchste Scheiteltante des ganzen Gebirges darstellt, das sich von hier allmählich gegen Böhmen absenkt; man sollte erwarten, dass, wenn die grosse Mulde der Elbwiese zwischen Schneegrube und Krokonosch einst mit Firn ausgefüllt war, der Gletscherabfluss gegen den Elbgrund, nicht nach den Schneegruben hätte stattfinden müssen. Das rechte Ufer des Elbgrundes zeigt allerdings nackte, abgerundete und zerkratzte Granitfelsen, im Gegensatz zum linken, wo die Felsen, wie in den Schneegruben, in prismatische Pfeiler zerklüftet sind: doch scheinen dieselben eher durch fliessendes als durch gefrorenes Wasser abgeschliffen.

Professor Cohn demonstriert darauf ein Taschen-Aneroid-Barometer, nach dem System Goldschmid für Luftdruck- und Höhenmessungen eingerichtet. Das Instrument ist von der Firma Hottinger & Co. in Zürich angefertigt, der Preis beträgt 100 Francs.

Hierauf bringt derselbe einen Brief des Professor Ratzel in München zur Kenntniss, den derselbe als Dankschreiben an ihn gerichtet hat und als Antwort auf die dem Centralausschuss für die deutsche Landeskunde ausgedrückte Bereitwilligkeit der schlesischen Gesellschaft, dessen Unternehmen dem Beschluss der letzten Sectionssitzung gemäss unterstützen zu wollen. Professor Ratzel betont, dass die Unterstützung gleichstrebender Vereine sehr erwünscht sei, weshalb auch Professor Cohn die Sache nochmals zur Sprache bringt unter Vorlage des von Dr. R. Lehmann auf dem 2. Deutschen Geographentage zu Halle gehaltenen Vortrages: Ueber systematische Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland. Berlin 1882. Professor Cohn hat dem Centralausschuss die Jahresberichte, die Personen- und Sachregister der

Schlesischen Gesellschaft zur Disposition gestellt und um Specialisirung fernerer Wünsche gebeten.

Herr Professor Stenzel hält zur Erforschung speciell der schlesischen Landeskunde vor Allem eine Neubearbeitung der jetzigen unvollständigen, schwer benutzbaren Sachregister zu den Jahresberichten der Schlesischen Gesellschaft für geboten. Ausserdem seien auszuziehen die Berichte der Görlitzer naturforschenden Gesellschaft, des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg, der Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift, der Flora, der Botanischen Zeitung u. s. w., ferner der Monographien z. B. von Prudlo über schlesische Bergaussichten, oder der Specialfloren, wie von Kabath, Sadebeck u. A. Von manchen Culturpflanzen kennt man in Schlesien die Verbreitung weniger genau als z. B. von den Hieracien. So ist auch vom Knieholz, welches oft noch sehr tief vorkommt, noch durchaus nicht genau festgestellt, welches seine tiefste Verbreitungsgrenze sei.

In der dritten Sitzung vom 15. Februar verlas Professor Cohn ein Dankschreiben des Herrn Dr. Peck in Görlitz auf die Gratulationszurschrift der botanischen Section.

Herr K. Garten-Inspector Stein zeigte blühende Orchideen aus den Gewächshäusern des botanischen Gartens: *Coeloglyne cristata* und *Chysis Lemminghi*, letztere aus Eckersdorf bezogen.

Derselbe legt einige ihm aus dem altserbischen Balkan zugeschickte Flechten vor, worunter sich zwei hervorragende Seltenheiten befinden: *Ramalina carpathica* und *Evernia divaricata*, von Glowatz als *Evernia illyrica* bereits publicirt.

Herr Oberstabsarzt Dr. Schröter machte hierauf

Bemerkungen über Keller- und Grubenpilze.

I. Flora subterranea.

Der Schluss des 18. und der Anfang des 19. Jahrhunderts bildet für die moderne Naturwissenschaft eine schöne Frühlingszeit, wo ein reicher Strom neuer Ideen befruchtend auf die sich in nie geahnter Weise schnell mehrenden Naturanschauungen niederstürzte und eine Fülle frischer Keime aufblühen liess.

Manche dieser Keime sind zu stattlichen Bäumen herangewachsen, andere hingegen hat die Wissenschaft aufgegeben, nur dann und wann tauchen sie, fast wie eine phantastische Märchenblume, in einem empfänglichen Gemüthe wieder auf.

Zu den letzteren gehört die Idee einer tief unter der Erdoberfläche, von Licht und freier Luft abgeschlossenen eigenthümlichen Pilzvegetation,

die Flora subterranea. Es sind damit nicht sowohl die in der Erde lebenden Pilze, wie Tuberaceen und Hymenogastreen, verstanden, sondern die anscheinend so abweichend und seltsam geformten Gebilde, welche in Bergwerken, Kellern, unterirdischen Höhlen, in fodinis, cellis, antris et speluncis u. s. w. vorkommen.

Scopoli war es wohl, welcher zuerst (1772) die Aufmerksamkeit hierauf lenkte. Die nicht zu bezweifelnde Thatsache, dass die tiefen Höhlen des Karst eine der Oberwelt ganz fremde Thierwelt beherbergen, musste den Verfasser der Flora carneolica auf die Vermuthung bringen, dass sich bei der Pflanzenwelt ähnliche Verhältnisse finden würden. Die Idee einer Flora der Unterwelt wurde schnell von verdienstvollen Forschern ergriffen und weiter ausgebaut. Von den resultirenden Arbeiten seien hier nur die Schriften eines Alexander von Humboldt über die Flora der Bergwerke 1793 (florae Friburgensis specimen plantae suterraneae), in denen uns z. B. der *Agaricus acherunticus* als Bote aus dem Schattenreiche entgegentritt, und die kostbaren Tafeln G. Hoffmann's (1811), welche die Pilze der Gruben im Harze darstellen, hervorgehoben.

In neuerer Zeit hat man die Annahme einer specifischen Pilzflora dieser unterirdischen Räume fallen lassen. Man hat in vielen dieser seltsamen Formen monströse Bildungen von bekannten Pilzen erkannt, deren Mycelien zufällig an diese Stellen geführt wurden, an denen sie sich unter abnormen Bedingungen zu abnormen Gestaltungen entwickelten.

Diese Anschauungsweise gestattet, die fraglichen Formen von dem Standpunkt eines neuen Interesses aufzufassen und weiter zu studiren. Es wird sich jetzt für uns nicht mehr allein darum handeln dürfen, dieselben aufzusuchen, in ihrer Mannigfaltigkeit zu beschreiben und darzustellen, wir werden jetzt zu ergründen versuchen, zu welchen entwickelten Lichtformen die abenteuerlichen Schattengebilde gehören, welche abnormen Bedingungen und in welcher Weise dieselben die abnorme Gestaltung veranlasst haben, wir werden uns besonders auch bemühen zu erkennen, wie solche gehemmte oder gestörte Entwicklungszustände wieder zu einer vollständigen und regelmässigen Entwicklungsform zurückgeführt werden können, oder auch von selbst in dieselbe zurückkehren.

In den folgenden Bemerkungen habe ich keineswegs den Zweck, die angeführten Fragen erschöpfend zu behandeln; ich habe vielmehr nur die Absicht, eine kleine Reihe von Beobachtungen an Pilzen in Kellern und Bergwerken, die ich in letzter Zeit machen konnte, mitzutheilen und daran dasjenige anzuknüpfen, was mir über die regelmässige und abnorme Entwicklungsweise dieser Organismen aufgefallen ist.

II. Kellerbakterien.

Der ganze Untergrund des alten Breslau ist durchwühlt von einem Labyrinth tiefer Keller, die sich nicht immer an die Grundmauern der Häuser halten, oft auf Höfe und Nachbarhöfe reichen, selbst sich unter Strassen und Plätze erstrecken. An den höchsten Theilen Alt-Breslaus, dem Ringe, der Albrechts-, Junkern-, Ohlauerstrasse und ihren Querstrassen, erreichen diese Keller meist beträchtliche Tiefe und manchmal liegen zwei Keller übereinander. Diese Räume sind grösstentheils als Lagerkeller benützt, und es concentriren sich namentlich in dieser Gegend die bedeutenden Weinlager grosser Breslauer Firmen. An diesen Orten vereinigten sich mehrere Momente, welche die Pilzvegetation theils fördern, theils wesentlich beeinflussen müssen. Zunächst herrscht in ihnen eine fast constante Temperatur, die wenig um die mittlere Jahrestemperatur schwankt; das zweite ist die grosse Dunkelheit, in den tiefer gelegenen Kellern fast bis zur bergwerksartigen Finsterniss gesteigert; das dritte ist der hohe Feuchtigkeitsgehalt, zum Theil durch die tiefe Lage und das Eindringen der Bodenfeuchtigkeit in die Mauern, zum Theil durch das Verdunsten des gelagerten Materials bedingt.

Die chemischen Verhältnisse des Baustoffes, aus denen die Keller gebaut sind, und der von der Feuchtigkeit ausgelaugt wird, vielleicht auch die Zusammensetzung der Luft, können ebenfalls von bestimmendem Einflusse sein.

Zunächst fiel mir in diesen Kellern auf, dass ihre Wände stellenweise mit einem dicken gallertartigen Schleime überzogen sind. Derselbe erstreckt sich oft über eine ganze Wandfläche, nimmt aber unter verschiedenen Einflüssen eine etwas verschiedene Erscheinung an. In seiner einfachsten Form erscheint er als schmutzig-hellbraune, ziemlich gleichmässig ausgebreitete, etwa 1—1½ cm dicke schmierige Schicht; sie lässt sich leicht mit den Fingern abstreifen. In einem gewölbten, einem Eiskeller naheliegenden Raum sah ich eine solche, fast hell fleischrothe, 1½ cm dicke Schleimschicht die obere Wölbung überziehen und sich in zahlreichen tropfsteinähnlichen Zapfen, die fast die Dicke und Länge eines kleinen Fingers erreichten, herabsenken. An anderen Stellen ist die Masse fast rein weiss, opalisirend, gallertartig zitternd, beim Schneiden mit dem Messer ihre Gestalt behaltend. Bei etwas grösserer Trockenheit oder nachlassender Fortentwicklung nimmt sie dann eine noch festere Beschaffenheit an, wird halb durchscheinend, wie Kandiszucker, körnig und an der Oberfläche höckerig.

An der Luft vertrocknet die Masse zu einer bräunlichen, dünnen, hornartigen Kruste, in Alcohol erhärtet sie zu festen, milchweissen Klumpen. Der bräunliche Schleim wird durch gelbes Blutlaugensalz blau gefärbt, ein Zeichen, dass er reichliches Eisenoxyd enthält.

Bei mikroskopischer Betrachtung findet man in die Schleimmassen eingebettet eine ausserordentliche Menge von Schizomyceten, zwischen denen sich in wechselnder Menge Hyphen von verschiedener Dicke und Länge hinziehen.

Letztere sind am reichlichsten in der bräunlich gefärbten Masse, sie sind zumeist selbst braun gefärbt und zeigen die Eisenoxydreaction, sie bilden also die Hauptträger der Färbung. Gewöhnlich sind sie 6 bis 10 mik. dick, dickwandig, verschiedentlich verzweigt, mit unregelmässig gestellten Scheidewänden. Andere Male sind sie dünn mit unregelmässig gestellten Auftreibungen versehen. Diese Fäden sind wohl nichts anderes als Mycelstücke von Schimmelpilzen, deren Sporen in der Schleimmasse ausgekeimt, aber, da ihnen dieselbe keine genügende Nahrung bot, zu Grunde gegangen sind. Bei den selbst wochenlang feuchtgehaltenen Proben entwickelten sie sich nicht weiter. Aus mangelnder Bekanntschaft mit der Fructification kann man daher nicht bestimmen, zu welcher Species sie gehören, sie sehen meist den verkommenen Mycelien von *Mucor* und *Penicillium* ähnlich.

Die Hauptmasse des Schleimes wird gebildet durch zahllose Schizomyceten, die verschiedenen Gattungen angehören. Die häufigste und zwar überall mit Regelmässigkeit vorkommende Form ist ein eigenthümlicher *Micrococcus*, den ich als *Leucocystis cellaris* beschreiben will. Er bildet kugelige oder kurz elliptische Körper von 1,5—2 mik. Länge und etwa 1—1,5 mik. Breite, die farblos, stark lichtbrechend sind. Sie werden von einer weiten Gallerthülle umgeben, die den Durchmesser des Coccus um das Mehrfache übertrifft, und dadurch eine Weite von 5 bis 8 mik. erreichen kann. Die Coccen mit ihren Hüllen liegen dicht an einander, grosse Klumpen bildend, die Hüllen fliessen aber nicht zusammen, sondern zeigen sich bei Zerdrücken der Ballen immer gesondert. Man findet in den verschiedenen Ballen Coccen in den verschiedenen Entwicklungszuständen, aus denen man erkennt, dass sich die Coccen durch fortgesetzte Zweitheilung in allen drei Richtungen des Raumes vermehren. Bis zu einer gewissen Grenze bleiben sie dabei in der Mutterhülle eingeschlossen; man findet daher Hüllen, welche einen, andere, welche zwei, vier und selbst acht Coccen enthalten. Die Hüllen, die mit zahlreichen Coccen gefüllt sind, sind etwas weiter als die, welche nur wenige enthalten, aber im Verhältniss nicht so dick. — Durch Anilin-Farbstoffe wurden die Coccen stark tingirt, aber auch die Hüllen färben sich durch dieselben kräftig. Wendet man starke Farbstofflösungen an, so sieht man dann nur die stark gefärbten Hüllen, die selbst das Bild riesiger Coccen vortäuschen. Bei vorsichtiger Färbung, indem man sich durch scharfes Aufpressen und Abziehen des Deckglases eine sehr dünne Schicht darstellt, diese über der Flamme mässig

erwärmt, dann mit nicht zu stark concentrirter Farbstofflösung allmählich färbt, erhält man sehr schöne Bilder, in welchen sich die Coccen lebhaft, die Hüllen schwach gefärbt zeigen. Bei Betrachtung unter Oelimmersion und mit Beleuchtungsapparat sieht man nun, dass häufig die einzelnen Coccen in der Mutterhülle besondere Hüllen umgeben, oft auch ist die Mutterhülle aus mehreren, bis zu 5, verschiedenen Schichten gebildet, so dass das Ganze im optischen Durchschnitt fast das Aussehen eines Kartoffelstärkekornes erhält. Wurden die Coccen mit alkalischen Farbstofflösungen gefärbt, so wurden sie durch Zusatz von Säuren wieder vollständig entfärbt.

Diese Coccen haben in ihren einfachsten Entwicklungszuständen eine gewisse Aehnlichkeit mit denen, welche von C. Friedländer bei den an croupöser Pneumonie leidenden Kranken in den Lungen mit Constanz gefunden worden sind. Bekanntlich sind auch diese Coccen mit einer starken Schleimhülle umgeben, und auch bei ihnen sind die ersten Theilungszustände meist noch in dieselbe Hülle eingeschlossen. Weiter reicht indess die Aehnlichkeit nicht. Die vielkernigen Cysten von *Leucocystis* sind bei dem Pneumonie-Coccus (*Leucocystis Pneumoniae*) nicht gefunden, auch ist bei ihm eine Schichtung der Hülle nicht nachgewiesen.

Ich habe den Coccenschleim wochenlang im feuchten Raume unverändert gehalten, eine wirkliche Züchtung der Coccen, eine Vermehrung derselben habe ich aber bis jetzt nicht erzielen können. In Alcohol lassen sie sich sehr gut conserviren, sie nehmen auf Zusatz von Ammoniak nach langer Conservirung ihre ursprüngliche Gestalt wieder an, zeigen auch die Hülle wieder unverändert.

Ausser diesen charakteristischen Coccen finden sich noch viele andere Spaltpilze in den Schleim eingebettet, manchmal in grösseren Massen zu Klumpen vereinigt, manchmal in kleineren Mengen zwischen den Coccen verstreut. Man kann unter ihnen typische Formen unterscheiden, die zum Theil von bisher beschriebenen Schizomyceten verschieden zu sein scheinen. Hierher gehören grosse Bacillen, die ebenfalls in starke Schleimhüllen eingeschlossen sind und in verschiedenen Theilungszuständen gefunden werden, ferner ein langgestrecktes Fadenbacterium, welches mehr oder weniger starke Windungen zeigt und in kleinen Häufchen in Schleim eingebettet zusammenliegt, ein Myconostoc, ferner ein Schizomycet, der rosenkranzförmige Ketten aus stark lichtbrechenden Coccen bildet. Diese Formen bedürfen noch genauerer Untersuchung, vielleicht wird sich eine und die andere Form in einen gemeinschaftlichen Entwicklungskreis ziehen lassen.

Für die Gesundheitspflege haben die Kellerbakterien wohl schon dadurch ein Interesse, dass die Kellerwände als guter Nährboden für

Bakterien erscheinen. Pathogene Bakterien finden vielleicht hier ebenfalls günstige Verhältnisse für ihre Entwicklung und Vermehrung. Der gesundheitsschädigende Einfluss der Kellerwohnungen kann auch hierauf zurückgeführt werden.

Ich will dieses Thema nicht verlassen, ohne darauf aufmerksam zu machen, dass in Bergwerken ähnliche, vielleicht ganz gleichartige Bakterienüberzüge vorkommen. Römer (Deutschlands Algen S. 70) hat in den tiefen Gruben bei Clausthal im Harz Schleimüberzüge gefunden, die von locker verwebten, gegliederten, farblosen Fäden durchzogen waren. Er beschrieb sie unter dem Namen *Erebonema* und unterschied nach der Dicke und Gruppierung der Fäden zwei Arten, *E. hercynicum* und *E. divaricatum*. F. T. Kützing, welcher Römer'sche Exemplare untersuchte, hat (Species Algarum 1849 S. 157) die Gattung dahin charakterisirt: deutlich gegliederte, sehr locker verwebte, farblose, verzweigte Fäden, zwischen einer schleimig-gallertartigen, aus sehr kleinen schleimigen Kügelchen zusammengesetzter Grundmasse nistend; Glieder hohl, schlaff, letzte Verzweigungen erweitert. Kützing hat also die Fäden in der Gallert für die Hauptsache, die Coccen, die er gleichwohl schon auffand und in seinen Tabulae phycologicae abbildete, für nebensächlich gehalten.

Professor Ferdinand Cohn untersuchte im Jahre 1857 eine röthlichgelbe Gallert, welche in einer 60 Lachter tiefen Grube bei Volpersdorf gefunden worden war. Ihr Aussehen war ganz so, wie ich es bei dem Kellerschleim gefunden, sie hing auch hier von dem Gestein als Zapfen herab. Professor Cohn erklärte den Schleim für identisch mit *Erebonema hercynicum* Kg. und fand in ihm Fäden, ähnlich wie sie Kützing beschreibt, nur waren sie nicht, wie dieser angiebt, an den Enden angeschwollen, sie stimmten also mit den Fäden des Kellerschleims überein. Zwischen den Fäden, welche Cohn für eine Leptomitusaartige Alge erklärte, lagerten in structurloser Gallert zahllose ovalstäbchenförmige, farblose Körperchen dicht nebeneinander, so dass sie den Bau einer Palmella darboten. Er stellte es bereits als zweifelhaft hin, ob die Fäden wirklich zum Begriff der Species gehörten oder nur zufällig in der Palmella als Parasiten existiren, und neigte sich der letzteren Ansicht zu. (Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur 1857 S. 104.)¹⁾

¹⁾ Vielleicht gehört zu *Leucocystis* Schröt. auch Kützing's *Gloeocapsa cryptococca* (Tab. phyc. I. 15. 9) aus Höhlen im Harz; doch soll sie grünliche Gallert bilden. In einer der von Schröter aus einem Breslauer Keller gesammelten Gallertmassen fand ich eine *Spirochaete*, der des Zahnschleims oder *Recurrens* ähnlich, doch unbeweglich im Schleim eingebettet, die ich *Spirochaete Schroeterii* nennen will.

III. *Rhacodium cellare*.

In allen den erwähnten alten Kellern, welche jetzt als Wein- oder Bierlager benutzt werden, fand ich den unter dem Namen Keller- oder Zunderschimmel, *Rhacodium cellare Pers.*, bekannten Schimmel ausserordentlich verbreitet. Ganze Wände und Gewölbedecken waren von ihm überzogen, ebenso die Holzregale und Lagerbalken, sowie Filter, Fässer und Flaschen. Meterlange Fetzen, die bis 2 cm Dicke hatten, liessen sich leicht ablösen. Von den Gewölben hängen oft guirlandenartige, mehrere Meter lange und mehrere Centimeter dicke Stränge des Pilzes in losen Bogen herab. Es erwies sich, dass ihre Grundlage aus alten Spinnweben bestand, an denen der Schimmel zu seiner üppigen Entwicklung gekommen war. Häufig waren diese Kränze nicht geschlossen, sondern grosse Ballen des Pilzes hingen wie aufgereihete Kugeln getrennt von einander an den Fäden. An den lagernden Flaschen überzog er sowohl das ganze Glas als den Lack des Korkes, auf dem letzteren gelangte er aber zu besonders starker Entwicklung; er bildete hier Kappen, die bis zu 8 cm Durchmesser zeigten; die Hyphen des Pilzes traten dabei in feinsten Strahlen nach allen Richtungen hervor und bildeten eine zarte, zierliche Hülle, doch sind diese grossen strahligen Kappen nur bei der ruhigen Lagerung im Keller sichtlich. An der Luft fallen die Hyphen zusammen und es bilden sich die bekannten, wie aus Wolle gewebten Mützen, welche erfahrene Weintrinker an den alten Flaschen so gern sehen, die sich leicht und vollständig von der glatten Flaschenmündung abheben lassen. Ebenso fallen die strahlenden Ballen an den Spinnwebguirlanden an der Luft zu dichteren Massen zusammen. Dieses üppige Gedeihen des Pilzes auf so zarter Unterlage und auf einem Grunde, der ihm nicht den geringsten Nährboden oder einen nennenswerthen Anheftungsgrund giebt, zeichnet das *Rhacodium* vor fast allen bekannteren Pilzen aus und deutet darauf hin, dass er seine Nahrung fast nur aus den in der Kellerluft enthaltenen resp. suspendirten Bestandtheilen zieht.

Die äussere Beschaffenheit des Pilzes ist ja so allgemein bekannt, dass hier wenig darüber zu sagen ist. Er bildet im trockenen alten Zustande schwärzliche, sehr weiche, schwammige Massen, die im Innern einen Stich ins Schmutzigbraune, an der Oberfläche ins Olivengrüne haben, letzterer um so lebhafter, je frischer der Pilz noch vegetirt. Er ist sehr leicht und weich, und wurde letzterer Eigenschaft wegen schon in älteren Werken zum Verpacken feiner Gegenstände, namentlich Goldsachen, empfohlen.

Wenn er entzündet wird, glimmt er von selbst schnell weiter und es können von einer Stelle aus weite Strecken in Gluth gesetzt werden. Diese Eigenschaft machte ihn in der ja noch nicht allzuweit zurück-

liegenden Zeit der Zunder-Feuerzeuge zu einem ausserordentlich guten Zunder, der nicht wie der Feuerschwamm einer Präparirung und Imprägnirung bedurfte. Diesem Verhalten verdankt auch der Pilz seinen Namen: Zunderschimmel, *Rhacodium* (von ῥάχος, Lumpen, die auch zu Zunder benutzt wurden). In unserer Zeit bedingt diese Eigenschaft nur noch eine Gefahr für die Keller, weil leicht durch Unvorsichtigkeit in Handhabung der Kellerlichte der Schimmel in Gluth kommen kann. Dr. M. Traube theilte einen Fall mit, wo ein Küfer im Keller erstickte, dadurch, dass das Licht der Kellerwand zu nahe gekommen und schnell der ganze *Rhacodium*-Ueberzug verglimmt war, der Luft den Sauerstoff entziehend und mit Kohlensäure erfüllend. — Auch eine andere Verwendung, zu welcher *Rhacodium* früher ebenso wie Feuerschwamm gedient haben soll, das Stillen von Blutungen aus Wunden, wird wohl jetzt nicht mehr in Betracht gezogen werden, namentlich auch in Rücksicht auf die naheliegende Möglichkeit einer Verunreinigung der Wunde durch Pilzsporen und Bacterien.

Die mikroskopische Structur des Pilzes ist ausserordentlich einfach. Er besteht aus einem losen Gewirr zwischen einander gewachsener, vielfach spitzwinkelig bis beinahe rechtwinkelig verzweigter Hyphen, gewöhnlich von 2,5—3 mik. Durchmesser, an den Spitzen dünner werdend, in der Continuität dann und wann unregelmässig angeschwollen. Sie haben unregelmässig gestellte und undeutliche Querscheidenwände, eine olivenbraune, dicke Membran, welche meist mit höckerigen oder ringförmigen Unebenheiten besetzt, wie incrustirt ist, und einem stark lichtbrechenden Inhalt, der beim Zerbrechen der trockenen Fäden oft wie ein Achsencylinder vorragt.

Die meisten Mykologen beschreiben *Rhacodium* als steriles Mycel, bei welchem keinerlei Sporenbildung vorkommt. Als vollwichtige Autorität führe ich hier z. B. Saccardo (*Michelia* II. 1882 S. 369) an. Nur E. Fries hat (*Systema mycologicum* III. 1829 S. 229) angegeben, dass er bei dem Pilze kleine Perithezien gefunden habe, die mit Sporen und Flocken erfüllt waren. Den so beschaffenen Pilz stellte er in die Gattung *Antennaria* Link., gründete aber später auf ihn die Gattung *Zasmidium*¹⁾ (*Summa vegetab. Scandinaviae ennumat.* 1846 S. 407).

Ich selbst habe diese Fruchtform nie gesehen, wiewohl ich zu allen Jahreszeiten und an vielen Orten nach ihr gesucht habe, auch Andere, wie Fuckel, Saccardo, haben sie nicht gefunden.

¹⁾ Die Ableitung des Namens ist mir unbekannt. In Lennis Botanik wird die Vermuthung ausgesprochen, sie sei von ζήτημα, das Gesuchte, hergenommen, weil Fries so lange darnach gesucht und es endlich gefunden habe. Das ist wohl nicht wahrscheinlich. Eher wird ihm vielleicht eine Herleitung von ζέω, ich glühe, vorgeschwebt haben, mit Hinsicht auf den Gebrauch als Zunder.

Sehr häufig fand ich dagegen zwischen den Hyphen reichliche Massen von isolirten Sporen. Dieselben waren länglich-elliptisch oder fast stäbchen- oder keulenförmig, meist 6—12 mik. lang, 3—3,5 breit, einfach oder durch eine Querscheidewand zweitheilig, mit glatter, olivenbrauner, dicker Membran; sie ähnelten sehr den Sporen von *Cladosporium herbarum*. Brachte ich die frisch dem Keller entnommenen Rhacodiumrasen auf feuchte Unterlage und in feuchte Luft, so konnte ich sie sich noch längere Zeit fortentwickeln sehen. Die noch farblosen Astspitzen wuchsen weiter fort, aber auch an den tieferen Theilen bildeten sich neue Zweige, indem die Scheiden der Fäden durchbrochen wurden und farblose zartere Nebenäste hervorsprosssten. An der Spitze der jungen Aeste bildeten sich die Sporen aus, zuerst eine einzelne an einer kleinen zugespitzten Erhabenheit, darauf dicht daneben eine zweite und noch einige weitere, indem die Fruchthyphe nur sehr wenig weiterwuchs, so dass die Sporen fast wie in einem Köpfchen zu stehen kamen, was aber nur scheinbar der Fall war, indem die kleinen Stangen in ungleicher, wenn auch sehr wenig verschiedener Höhe standen. Aus der Spitze der farbigen Sporen sah ich nicht selten eine zweite und aus dieser manchmal eine dritte auskeimen, so dass kurze Sporenketten entstanden, in denen die obersten Glieder die jüngsten waren. Diese Art der Bildung von Conidienketten ist umgekehrt der bei *Penicillium* und *Aspergillus*, wo bekanntlich die tiefsten Glieder die jüngsten sind, und die neuen Glieder die älteren vor sich herschieben. Diese Conidienbildung bietet gewissermassen den Uebergang zu der Hefesprossung. Sie findet sich noch viel stärker ausgesprochen bei *Cladosporium*, wo die Ketten oft noch länger werden, und wo oft aus einer Spore zwei junge Sporen aussprossen, so dass eine bäumchenartige Verzweigung der Sporenkette eintritt.

Die Conidiensporen von Rhacodium keimten mir im Wasser und in Zuckerlösung leicht und trieben einen oder mehrere Keimschläuche aus den Enden aus.

Auf feuchtgehaltenem, mit Zuckerlösung getränktem Papier konnte ich aus den Sporen ausgebildete, wenn auch etwas kümmerliche Rhacodium-Rasen ziehen, die nur einige Millimeter Höhe erreichten, aber dabei die charakteristische Ausbildung der Rhacodium-Hyphen zeigten; zur Fruchtentwicklung gelangten sie nicht.

In den Kellern sah ich, dass schon an Flaschen, die erst wenige Monate hier lagerten, deutliche junge Rhacodiumansätze begannen, ebenso bildete sich der Filzüberzug an den gereinigten Wänden und Lagerhölzern in wenigen Monaten wieder aus. Der Glaube Derjenigen, welche in einem Rhacodium-Ueberzuge einer Flasche den sicheren Beweis sehen, dass dieselbe langjährig auf Lager gelegen, erscheint demnach wohl als trügerisch.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass *Rhacodium cellare* eine Conidienpilzform ist, welche die nächste Verwandtschaft mit *Cladosporium* zeigt. Höchst wahrscheinlich gehört er in den Entwicklungskreis eines Ascomyceten, doch ist die abschliessende Schlauchfruchtform noch nicht aufgefunden. Auch die Perithezien des Fries'schen *Zasmidium* können nicht dafür gelten, sie würden höchstens für eine Pyknidenform angesehen werden können.

Das Vorkommen des Pilzes ist ein ganz eigenthümliches, auf welches ich hier schliesslich noch kurz aufmerksam machen möchte. Schon seit dem Ende des 17. Jahrhunderts, in den Schriften eines Ray und Plukenet, wird er in unzweifelhafter Weise erwähnt. Dass frühere Autoren ihn nicht besprechen, findet wohl darin seinen Grund, dass ältere Schriftsteller fast ausschliesslich nur die grossen fleischigen Pilze beachteten. Diese ältesten Autoren über den Pilz geben ausdrücklich an, dass er in Kellern auf Weinfässern vorkomme, und auch alle späteren Schriftsteller, die aus eigener Wahrnehmung berichten, sprechen nur von seinem Vorkommen in Kellern auf Fässern, Holzwerk und Mauern. Ich selbst habe ihn nie im Freien und nie anderswo als in Kellern, sondern nur in solchen, die längere Zeit hindurch als Weinkeller gedient hatten, gefunden. Auch in Bergwerken und unterirdischen Höhlen scheint er nie vorzukommen. Etwaige gegentheilige Annahmen sind wohl darauf zurückzuführen, dass *Byssus cellaris Scopoli* und *Byssus cellaris Weiss*, welche nach den Beschreibungen der Autoren ganz andere Gebilde sind, als Synonymen zu *Rhacodium cellare* herangezogen worden sind.

Wir sehen also in diesem Schimmel einen ausgesprochenen Begleiter der Cultur, einen der wenigen Pilze, welche, wenigstens für das mittlere und nördliche Europa, ihre Existenzbedingungen nur im Bereich einer bestimmten menschlichen Thätigkeit zu finden wissen. Vielleicht ist er neben *Merulius lacrimans* der einzige derartige Pilz, doch theilt er zum Glück nicht dessen verderbliche Eigenschaften, immerhin dürfte er jetzt wohl nur noch als harmloser, aber lästiger und kaum ausrottbarer Eindringling zu betrachten sein.

Seine Verbreitung scheint eine sehr weitreichende zu sein und sich wenigstens über ganz Europa zu erstrecken. Für die nördlichen Länder liegen ausser den der schon genannten Autoren die Angaben von Fries, Sowerby, Grewille u. A. vor, aus dem Süden bringen uns die mit dicken Filzen von *Rhacodium* überzogenen Fässer von Ungarwein und Weinen aus Spanien, wie sie im Original zu uns gelangen, sprechende Belege über das Vorkommen des Pilzes in diesen Ländern. Eine nicht schwer zusammenzustellende Combination aus den angeführten Thatsachen und Traditionen lässt es als sehr wahrscheinlich annehmen, dass der Weinkellerschimmel bei uns ein mit den südlicheren kräftigeren Weinen eingeführter Fremdling ist, von dem es erklärlich ist, dass er sich nur an

Orten hält, wo die Quelle, aus der er her stammt, gehegt wird, und wo er den Einflüssen einer strengen Winterkälte entzogen ist. Dass der Pilz unter den fremden Bedingungen nicht zur vollen Entwicklung gelangt, sondern sich nur in Mycel- und Conidienfruchtform fortpflanzt, ist nichts ungewöhnliches. Ob der Abschluss vom Licht die einzige Bedingung ist, welche weitere Fruchtbildungen veranlasst, ist vorläufig nicht festzustellen. In den Culturen, die ich vornahm, entwickelte sich der Pilz am Licht nur sehr wenig weiter und kam bald zu vollständigem Stillstande.

Aufschlüsse über den weiteren, eventuell vollständigen Entwicklungsgang des Pilzes dürften wir, meiner Ansicht nach, vorzüglich dadurch erhoffen, dass über das Vorkommen und die Vegetationsweise des Pilzes in südlicheren Ländern genauere Beobachtungen angestellt würden. (Fortsetzung folgt im nächsten Jahresbericht.)

In der vierten Sitzung am 1. März demonstrirt Herr Garten-Inspector B. Stein blühende Pflanzen aus dem botanischen Garten und bespricht die eben vor sich gehende Keimung der Samen von *Victoria regia*, 45 Tage nach der Aussaat.

Der Secretair erläutert einige von Herrn Shinkitse Nagai aus Japan mitgebrachte Holzschnitte, welche durch Abbildungen verschiedene japanische Nutzpflanzen und ihre technische Verwerthung veranschaulichen. Herr Nagai, welcher unter der wissenschaftlichen und praktischen Leitung des Herrn Rittergutsbesitzers Frank, früher auf Wikoline, jetzt auf Stradam, die deutsche Landwirthschaft studirt hat, hielt sich im Winter 1883 an der Breslauer Universität auf und arbeitete im pflanzenphysiologischen Institut mit rühmlichem Eifer und grosser Intelligenz. Unter den vorgelegten Bildern ist zu erwähnen die Darstellung des japanischen Indigos aus *Polygonum tinctorium*, das von den Herren Frank und Nagai in Wikoline mit Erfolg angebaut worden ist; Tabak; Gewebsstoffe: *Corchorus*, *Pueraria Thunbergiana*, *Gossypium*, Binsenmatten; endlich die Cultur eines essbaren Pilzes (nach Dr. Schröter eines der *Collybia fusipes* nahestehenden *Agaricus*, *Chii také*) auf einer immergrünen Eiche, durch Einreiben der Sporen in die modernden Eichenpflocke. Vorgezeigt werden auch die aus Rinde und Blättern von *Illicium religiosum* dargestellten japanischen Räucherstangen, welche nicht blos zur Räucherung, sondern auch wegen ihres langsamen Verbrennens als Zeitmesser verwendet werden, sowie verschiedene landwirthschaftliche Sämereien aus Japan.

Herr Dr. Max Franke hielt einen Vortrag

über die Entwicklungsgeschichte von *Phyllosiphon Arisari*, welche er im Winter 1881/82 zu Messina studirte; derselbe ist bereits im Bericht der botanischen Section für 1882 Seite 195 abgedruckt.

Herr Limpricht sprach

über die Moose im Sorbusgürtel des Riesengebirges,

welchen er als charakteristische Gebirgsregion, insbesondere auf der Nordseite, zwischen der oberen Wald- und der unteren Knieholzgrenze unterscheidet; die Stämme sind in diesem Gürtel über und über mit Laubmoosen, namentlich Orthotricheen, bedeckt.

Im Anschluss an diesen Vortrag bespricht der Secretair die wissenschaftlichen, insbesondere botanischen Aufgaben, welche mit Unterstützung des Riesengebirgsvereins angestrebt werden könnten.

Hierauf hielt Herr K. G. Limpricht einen Vortrag¹⁾

über einige neue Arten und Formen bei den Laub- und Lebermoosen.

Jungermannia (Lophozia) Kaurini nov. sp.

Jg. Hornschuchiana paroica Ekstrand, Bot. Notis. 1879 p. 36 et Lindb. Musci Scand. p. 41, sed non N. v. E. Nat. II p. 153 et Rabenh. Hep. eur. exs. n. 128.

? *Jg. sp.* ? Massalongo et Carestia, Epat. d. alpi pennine p. 231 t. 14 (1882).

Paröcisch.²⁾ Antheridien häufig bis an das Perianthium. — In grossen, flachen, meist lockeren Rasen, frisch von stark pfefferähnlichem Geruche, grün oder gelbgrün. Stengel schlaff, zwischen anderen Moosen aufrecht, 2—3 cm lang und länger, 0,5 unterm Perianth bis 1 mm dick (mit ausgebreiteten Blättern bis 3 mm), im Querschnitt oval, mit ziemlich gleichartigen Zellen, die peripherischen kleiner (0,16

¹⁾ *Jungermannia Kaurini*, *Jg. Rutheana*, *Jg. Rutheana*, *Jg. subcompressa*, *Cephalozia Ekstrandii*, *Bryum pycnodermum* und *Bryum campylocarpum* wurden in der Sitzung der botanischen Section vom 8. November 1883 vorgelegt und ist darüber bereits im Bot. Centralblatt 1883 referirt worden.

²⁾ Nach Ekstrand (Just, bot. Jahresbericht für 1880) würde ein solcher Blütenstand synöcisch genannt werden müssen; allein bei allen beblätterten Jungermanniaceen, welche Antheridien unterhalb der ♀ Blüte an derselben Sprossachse führen, gehen bei ein und derselben Species die Antheridien häufig bis an das Perianthium, und es lässt sich diesbezüglich eine Grenze zwischen paröcischem und synöcischem Blütenstande nicht ziehen. Die Bezeichnung „synöcisch“ wurde zuerst auf Laubmoosblütenstände angewendet, die Schimper als flores bisexuales bezeichnete, z. B. auf *Bryum bimum*. Ein analoges Beispiel unter den Lebermoosen ist mir nicht bekannt, denn auch bei den als synöcisch bezeichneten Gymnomitrium-Arten, bei denen die inneren Hüllblätter häufig (nicht immer) noch Antheridien führen, sind letztere — da hier das Perianth fehlt — zwar nicht durch ein Zwischengebilde, doch räumlich von dem Archegonstande getrennt; es sind auch dies: flores monoica, antheridia hypogyna, axillaria; und in diesem Sinne habe ich den Ausdruck „paröcisch“ hier gebraucht.

mm l. + 0,023 mm br.); längs lang und dicht weisslich-wurzelhaarig; meist einfach, mit 1 oder 2 Innovationen und einigen schlaffen, locker beblätterten Sprossen aus den Winkeln der ventralständigen Blathälften. — Blätter schlaff und wellig verbogen, die der sterilen Stengeltheile sehr schräg inserirt, flach ausgebreitet, am Dorsalrande wenig herablaufend, fast quadratisch mit gerundeten Seiten, oben durch eine bis zu $\frac{1}{5}$ eindringende, weite, gerundete Bucht ausgerandet, mit abgerundeten oder doch stumpflichen, nur bei var. β spitzen Lappen, von denen der ventrale in der Regel grösser ist. Blattzellen nur an der Insertion zweischichtig, alle dünnwandig, stark kollenchymatisch, rundlich-hexagonal (0,04—0,055 mm), gegen den Blattgrund oval (0,066 bis 0,1 mm), am Blattrande kleiner (0,025—0,033 mm); Chlorophyll grosskörnig, spärlich, ältere Blätter leer, Oelkörper fehlen; Cuticula (auch die des Perianths) stark warzig, ausgezeichnet gestrichelt. Brutzellen nicht beobachtet. Amphigastrien verhältnissmässig klein, pfriemenförmig bis lanzettlich, ganz, selten bis unter die Mitte ungleich zweischenklig.

Perigonialblätter grösser, meist 4—6, selten mehr Paare, mit der oberen Hälfte zurückgebogen und häufig durch die zurückgebogene Einbuchtung gefaltet, quer inserirt, am Grunde des Dorsalrandes aufgeschürzt und sackig und hier mit einer kleinen Tasche, die durch einen kleinen, abgerundeten oder doch stumpflichen (bei var. β pfriemenförmigen) dritten Lappen gebildet wird. Bei lockerer Beblätterung sind die oberen (1—4) Perigonialblätter und das untere Perichätialblatt sehr schräg inserirt; es fehlt ihnen die schützende Decke, und die nackten Antheridien gelangen hier nicht mehr zur normalen Entwicklung.¹⁾ Antheridien zu 1 oder 2, Träger kurz, in 6 und 7 Stockwerken zweizellreihig; Antheridie 0,16 mm, kugelig bis oval; Paraphysen fehlen in der Regel, zuweilen finden sich hier lanzettlich-pfriemliche Haargebilde. Die beiden Perichätialblätter, von denen das untere in der Regel, das obere häufig noch Antheridien producirt, meist verkehrt-eirund, nicht grösser als die angrenzenden Blätter, aus angedrückter Basis abstehend bis zurückgebogen, am oberen Rande wellig-quergestutzt oder abgerundet, faltig und wellig-ausgeschweift, doch wiederum auch zweilappige mit zurückgebogener Bucht, endlich auch den Perigonialblättern gleich mit sackigem Grunde und einem kleinen dritten Lappen. Hüllunterblatt schmal lanzettlich, an der Basis meist jederseits mit einem langen, pfriemenförmigen Zahne.

¹⁾ Diese abnorm entwickelten Antheridien gleichen den Mittelbildungen zwischen Antheridien und Archegonien, welche Lindberg an *Brachythecium erythrorrhizon* Br. eur. beobachtete (Öfersigt af Kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar 1879 Nr. 5 tab. 11).

Perianthium endständig, cylindrisch bis cylindrisch-keulig, $2\frac{1}{2}$ bis $3\frac{1}{2}$ mm l. + 0,86—1,2 mm br., in der Jugend am Grunde seitlich schwach zusammengedrückt und auf der Ventralseite meist mit zwei stumpfen Falten, gegen die Kapselreife drehrund, oben plötzlich zu einer langen (0,36 mm l. + 0,24—0,3 mm br.) röhrenförmigen Spitze zusammengezogen, die aus 8 bis 10 Stockwerken langgestreckter, meist hyaliner Zellen gebildet wird und am Saume durch lang vorspringende Zellen (36) fransig gezähnt erscheint. Perianthium im unteren Drittel zwei-, an der Basis dreischichtig; Zellen oval und gestreckt. Archegonien 7—9 (0,2 mm l.), von wenigen Keulenhaaren begleitet, die verödeten im unteren Drittel der Haube hinaufgerückt; Haube oben 2—3-, gegen die Basis 5—8schichtig. Bulbus verkehrt-kegelförmig, im Niveau der Hüllblätter eingefügt, Involucellum mit kerbigem Rande. Kapselstiel 0,33 mm diam., Zellen gleichartig, 23—25 periphere, 8—9 im Durchmesser. Kapsel klein, oval, Klappen 1,2 mm l., trüb purpurn, 2—3schichtig, innere mit Halbringen, Klappenränder zurückgerollt. Sporen 0,016 mm, braun, bei starker Vergrößerung sehr fein gekörnelt; Schleudern halb so breit, mit 2 purpurnen Schraubenbändern, Schlauch schwach röthlich. Sporenreife: Herbst.

Ändert ab:

var. β *acutifolia*. Schlaffe, locker beblätterte Form. Blattlappen durch zwei einzelne Zellen gespitzt. Perigonialblätter am Grunde des Dorsallappens mit einem langen Pfriemenzahne.

var. γ *densifolia*. In allen Theilen kleiner. Tracht von *Jg. Mülleri*. Stengel niederliegend und dicht wurzelhaarig. Blätter dicht dachziegelig, minder schräg inserirt, aufgerichtet, mit schwacher Neigung, die obere Blatthälfte rückwärts zu biegen. Perianthium schief bis rechtwinkelig aufsteigend, verkehrt kegelförmig, mit kürzerem Apex.

Vom Pfarrer Christian Kaurin in Opdal (Norwegen) in verschiedenen Formen im Dovrefjeld entdeckt und mir gütigst als *Jg. bantryensis* Hook. mitgetheilt. Die Pflanze wurde am Fusse schattiger Felsen in breiten, flachen Rasen gesammelt; die hier als typische Form beschriebene bei Luengen im September 1882, var. β bei Skjörstadlien im August 1883 und var. γ bei Kongsvold am 24. August 1883.

Diese Art ist charakterisirt durch die hypogynen Antheridien und das cylindrische Perianthium mit langem, tubularem Apex. Die warzig gestrichelte Cuticula besitzen alle Verwandte der *Jg. Mülleri*.

Jungermannia Hornschuchiana N. v. E. Nat. II. p. 153 ist nach dem Originale „Radstadter Tauern leg. Funck“ wie nach dem Originale der später in der Synopsis p. 101 hierher gezogenen Pflanze vom „Mont Cenis leg. Bonjean“ in Rabenh. Hep. eur. exs. n. 128 (mein Exemplar ist ♀ mit Perianthien) diöcisch (im Funck'schen Originale sah ich die

♂ Pflanze) und gehört nach meiner Auffassung in den Formenkreis der *Jg. Mülleri* N. v. E. — Nees' Beschreibung der völlig sterilen Pflanze passt gut auf eine sterile *Jg. Mülleri* von nassen Standorten und giebt nicht den geringsten Anhalt, dass *Jg. Kaurini* hiermit zu identificiren wäre. — Meiner Art am nächsten verwandt ist die Pflanze aus den penninischen Alpen, welche Massalongo l. c. ohne Speciesnamen beschreibt und abbildet, und von der ich nachträglich Proben vom Originalen vergleichen konnte. Obgleich diese Art paröcisch ist, zeigt sie doch keine befruchteten Archegonien. Die ausgebildeten Perianthien stehen in Folge Weiterspaltung nackt auf dem Rücken der Stämmchen; es fehlt ihnen jedoch der tubulare Apex vollständig. Ich habe an dem Kaurin'schen, mir reichlich überlassenen Materiale vergeblich nach derartigen Bildungen gesucht. Da das Perianth stets vor der Befruchtung angelegt wird, so kann die Bildung des tubularen Apex wohl nicht eine Folge eingetretener Befruchtung sein, und deshalb ist, so lange hierüber keine ergänzende Beobachtung vorliegt, die Massalongo'sche Art nicht mit *Jg. Kaurini* zu vereinigen.

Jungermannia (Lophozia) Rutheana nov. sp.

Jg. bantryensis G. & Rabenh. Hep. eur. exs. No. 583.

Diöcisch; ♂ und ♀ Pflanzen vergesellschaftet.

In tiefen, schwammigen Rasen, fettglänzend, gelbgrün, stellenweise röthlich angehaucht. Stengel schlaff, aufrecht, bis gegen 5 cm lang und mit ausgebreiteten Blättern 3 mm br., einfach, mit 1, seltener 2 Innovationen, noch seltener mit einzelnen seitlich abstehenden und ventral angelegten Sprossen aus den sterilen Theilen des Stengels; Stengel bis zur Spitze wurzelhaarig, im Querschnitt 0,36 mm diam., vielgestaltig, lockerzellig, peripherische Zellen kleiner. Blätter gross und schlaff, schräg inserirt, aus sehr breiter Basis schief breit-eiförmig, durch den weit sich herüberziehenden, doch nur kurz herablaufenden Dorsalrand stark unsymmetrisch, am Ventralrande oft zurückgeschlagen; die unteren Blätter flach ausgebreitet, so lang als breit (1,8 mm), die oberen, besonders gegen die Fruchtsstellen stets aufgerichtet, daher hier der Stengel seitlich zusammengedrückt; alle Blätter mit einer flach mondförmigen Bucht, die bei den unteren zu $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{5}$, bei den übrigen zu $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{8}$ ins Blatt eindringt, in zwei kurze, breite, meist sumpfliche und an den oberen Blättern eingeschlagene Lappen getheilt. Blattzellen nur an der Insertion zweischichtig, alle stark kollenchymatisch, am Rande 0,027 mm, in der Mitte der Lappen 0,036 mm, die ovalen des Blattgrundes bis 0,08 mm, alle mit zahlreichen, runden, zuletzt randständigen Oelkörpern; Cuticula stark warzig-gestrichelt. Brutzellen nicht beobachtet. Amphigastrien gross, 1—1,7 mm lang, vieltheilig, mit 2 und 3 (mittlere am grössten) langen, schmalen Lacinien, die beiderseits wie die

Basis mit wimperartigen, eingekrümmten Zähnen besetzt sind. Ausserdem finden sich am Stengel unregelmässig verstreut einzellreihige Haarbildungen; ähnliche lanzettliche Blattflächen auch aus den Blattwinkeln auf der Dorsalseite der Stämmchen; zuweilen hat das Blatt am Grunde des Dorsalrandes einen grossen lanzettlichen Blattanhang, der manchmal nicht am Blattrande selbst, sondern in dessen Nähe aus der Blattfläche entspringt.

Die ♂ Pflanze von der ♀ wenig verschieden. Die Perigonialblätter aufgerichtet, fast kreisrund; am Dorsalgrunde bildet ein kleiner, meist abgerundeter, selten scharf zugespitzter Lappen eine kleine Tasche, in deren Winkel die Antheridien, gemischt mit einigen pfriemenförmigen Pharaphysen stehen; Antheridie hyalin, kugelig und oval 0,16—0,18 mm, Stiel kurz, zweizellreihig. Die beiden Perichätialblätter angedrückt, breitrund (3—4 mm breit und 2—3 mm hoch), wellig verbogen, mit spitzen Lappen, an der Basis beider Blattränder oder nur am Ventralrande mit 2—4 einzellreihigen, (meist rückwärts) gekrümmten, langen (5—15 Zellen) wimperartigen Zähnen. Das Hüllunterblatt von den übrigen nicht verschieden. Das Perianthium endständig, 4—4½ mm lang, 2—2¼ mm breit, seitlich zusammengedrückt, so dass die eine Schneide dem Rücken, die andere der Bauchseite entspricht. Die Spitze des Perianths ist eingedrückt, so dass die Zähne ganz hineingebogen sind und nur ein Theil derselben sich an der Spitze zeigt. Häufig findet sich an der einen Seite am Perianth eine stumpfe Längsfalte, welche auf der anderen einer stumpfen Längsrippe entspricht, auch finden sich Perianthien auf beiden Seiten mit je einer Längsfalte bis zum Grunde, selten auch dreikantige, die dritte Falte dann auf der Dorsalkante des Perianths. Wird kein Archegonium befruchtet, so rücken die Perianthien infolge neuer Sprossbildung auf den Rücken des Stämmchens, sie werden dann in ihrer Weiterentwicklung gehemmt, sind eiförmig, nicht höher als die Blätter, besitzen auf der einen Seite 2, auf der anderen 1 tiefe stumpfe Falte bis zur Basis; sie sind an der zusammenneigenden Mündung schräg (nach hinten) gestutzt und fransig gezähnt (Zähne einzellreihig, 2—4 Zellen hoch). Die ausgebildeten Perianthien sind gegen die Basis zwei- und drei-, stellenweise auch vier- und fünfschichtig, die Zellen in der mittleren Partie des Perianths sind rundlich, die unteren und oberen gestreckt. — Archegonien wenige, 0,25 mm hoch.

Haube zwei- und dreischichtig, an der Basis mehrschichtig, die verödeten Archegonien und Archegonanlagen im unteren Drittel hinaufgerückt, der die Haube krönende Griffel 18 Stockwerke hoch. Kapsel oval; Kapselwand (0,055 mm dick) 4schichtig, Aussenschicht doppelt so gross. Kapselstiel 0,33 mm dick, 26—28 periphere Zellen, 10 Zellen im Durchmesser. Bulbus stumpf und kurz kreiselförmig, am Rande crenulirt. Reife Sporen und Schleudern nicht bekannt.

Wurde in einem Sumpfe unter *Hypnum scorpioides* u. s. w. bei Neue Welt unweit Bärwalde in der Neumark im Herbste mit Perianthien und nicht ausgereiften Kapseln vom Thierarzt R. Ruthe entdeckt und in Rabenh. Hep. eur. ausgegeben. Hierher gehört wahrscheinlich auch Nr. 246 in G. & Rabenh. Hep. eur. *Jg. Hornschuchiana* var. β *acutifolia* G., major, foliorum lobis acutis, amphigastriis magnis plurifides, wovon ich nur einige sterile Stengel besitze.

Jg. Rutheana gleicht in vielen Stücken luxuriösen Formen der *Jg. Mülleri* N. v. E., allein die Bildung des Perianths, der Perichätialblätter, der Kapselwandung und des Kapselstiels unterscheiden es sicher, und auch die sterile Pflanze dürfte sich an den eigenthümlich gebildeten Amphigastrien erkennen lassen.

Jg. Mülleri N. v. E. zeigt an Exemplaren von den verschiedensten Standorten eine 2- (streckenweise 3-) schichtige Kapselwand, und der 0,25—0,27 mm dicke Kapselstiel im Mittel 16 periphere Zellen, im Durchmesser 7 und 8.

Jg. turbinata Raddi (*Jg. acuta* Lindenb. et Kryptfl. v. Schl. I. p. 274) zeigt der Kapselstiel 9—11 Zellen um das Grundquadrat; auch bei *Jg. badensis* G. ist der Kapselstiel 0,17 mm dick mit 13 und 14 Zellen um das Grundquadrat, beide Arten besitzen eine 2schichtige Kapselwand.

Bei der Beurtheilung der *Jg. Rutheana* kommen drei kritische Arten in Betracht: *Jg. Hornschuchiana* N. v. E., *Jg. bantryensis* N. v. E. und *Jg. Schultzii* N. v. E. In der Kryptfl. v. Schl. I. p. 276 vereinigte ich alle drei zu einer Collectivspecies. Damit hatte ich der Natur Zwang angethan und die Kenntniss der Formen nicht gefördert. Später glaubte ich auf die Ruthe'sche Pflanze den alten Namen *Jg. Schultzii* N. v. E. übertragen zu können, allein dann müsste die Nees'sche Beschreibung in einigen wesentlichen Punkten geändert werden, wozu ich kein Recht habe. *Jg. Schultzii* N. v. E. Nat. II. p. 20 ist auf wenige Exemplare (der Autor sagt l. c., dass er nur zwei Stengelchen besitze) und die falsche Voraussetzung gegründet, dass die Amphigastrien fehlen. Sie sind jedoch im dichten Wurzelfilze deutlich vorhanden und gleichen im Bau genau denen der Hauptform von *Jg. Mülleri*, wie sie Nees l. c. p. 14 ausführlich beschrieben hat. Damit ist nach meiner Auffassung auch *Jg. Schultzii* zu vereinigen, in deren Beschreibung kein Merkmal dagegen spricht.

Jungermannia (Lophozia) subcompressa nov. sp.

? *Jg. bantryensis* G. & Rabenh. Hep. eur. exs. n. 577 (♂ Ex.).

Diöcisch! Habitus und Grösse von *Alicularia compressa*, doch in allen ihren Merkmalen innig an die beiden vorigen Arten sich anschliessend.

Rasen locker, freudig bis gelblich grün, meist fluthend. Stengel 5—8 cm lang, schmutzig grün, kräftig und saftig, wenig beästet, unten nackt, dann durch die Beblätterung seitlich zusammengedrückt, gegen das Ende oft verdünnt und locker beblättert, nur absatzweise mit weisslichen Rhizoidenbüscheln; im Querschnitt oval 0,5 mm Längsdurchmesser, mit lockeren, dünnwandigen Zellen, an der Peripherie warzig-gestrichelt. Blätter sehr schräg inserirt und ventralseits herablaufend, mit den Rändern sich deckend, dabei so stark aufgerichtet, dass beide Blattreihen an der Dorsalseite aufeinanderliegen und über die Ventralseite hinausragen, alle Blätter gross und schlaff, breiter als hoch, die mittleren 1,6 mm breit und 1,5 mm hoch, schief eirandlich, oben durch eine breite, flache Ausrandung gestutzt, mit 2 kleinen stumpfen Lappen, die oberen (gegen die ♀ Blüthen) 2,7 mm br. und 2,4 mm h., mit einer zu $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ eindringenden gerundeten Bucht und eingeschlagenen breiten spitzen Lappen. Blattzellen dünnwandig, nicht oder wenig kollenchymatisch, am Blattgrunde in 1—4 Reihen doppelschichtig; Zellen des Randes wenig kleiner (0,026—0,04) als in der Mitte (0,04—0,05); Chlorophyll spärlich, grosskörnig, Oelkörper spärlich, klein, bald verschwindend; Cuticula stark warzig.

Amphigastrien unter den übergreifenden Ventralrändern der Blätter versteckt, im Bogen anliegend, klein, pfriemlich, hie und da durch einzelne Zellen gewimpert, seltener 2theilig, in der Nähe der ♀ Blüthen lanzettlich, beiderseits in der Mitte mit einem grösseren Zahne. Die ♀ Blüthenstände mit den 7—9 abortirten, kleinen Archegonien durch Weiterspaltung auf dem Rücken der Stämmchen in der nächsten Nähe einer Gabelung; das nackte Perianthium meist nach dem Sprossende zu durch ein grösseres Unterblatt gestützt, aufgerichtet, kaum so hoch als die benachbarten Blätter, birnförmig oder länglich, ohne jede Falte, um die ziemlich weite Mündung mit gezähnten, aufrechten Lappen.

[Perigonialblätter mit kleiner Dorsaltasche, die von einem kleinen eingeschlagenen dritten Lappen gebildet wird, am Grunde desselben befindet sich nahe der Insertion ein langer, mehrzelliger Pfriemenzahn. Antheridien 2, Träger sehr kurz, zwei- (auch vier-) zellreihig in 5—6 Stockwerken; Antheridie 0,15 mm diam.]

Die hier beschriebene ♀ Pflanze sammelte Pfarrer Christian Kaurin im August 1883 in Bächen bei Skjörstadlien (Opdal in Norwegen, Dovre), wo sie an Steinen grossen Rasen bildet. — Die als ? hierher gezogene oben citirte ♂ Pflanze sammelte Apotheker J. Jack am 29. August 1872 am Ufer eines Gebirgsbaches bei Fontana nächst Tarasp im Engadin. — Hierher gehört ferner eine ♀ Pflanze mit nackten Perianthien, die Professor F. Hegelmaier am 14. September 1872 im Katarakte „Schwarzbach“ bei Golling in Salzburg sammelte und als *Jg. Hornschuchiana* bestimmte.

Jg. bantryensis Hook. ist eine vielgedeutete Art und in G. & R. Hep. eur. sind verschiedene Formen unter diesem Namen ausgegeben. Bekanntlich erwähnt Hooker in seinen British Hep. bei *Jg. stipulacea* t. 41 eine *Jg. bantryensis*, welche Miss Hutschins bei Bantry entdeckt habe; er bildet sie auf seiner 3. Supplementtafel ab, bringt sie aber im Text p. 16 n. 53 zu *Jg. bidentata* und nennt sie auch auf seiner Tafel so. N. v. E. hat diese Species, welche Hooker in der Fortsetzung der British Flora ganz übergangen hat, in Nat. II. p. 24 (1836) nach dem Hooker'schen Bilde als *Jg. bantryensis* Hook. beschrieben; später zieht er eine Pflanze „in Sümpfen bei Zell am See leg. Sauter“ (diese habe ich gesehen) hierher und giebt nun auf Grund dieser Exemplare in Nat. III. p. 540 die ausführliche Beschreibung seiner *Jg. bantryensis* N. v. E. — Ist nun die Nees'sche Art auch wirklich die Hooker'sche? G. & R. Hep. eur. geben darüber keinen Aufschluss; es wird zwar bei Nr. 577 ein Bild des Hooker'schen Originals versprochen, aber dasselbe ist nicht erschienen. Weil neuerdings nun auch Carrington & Pearson, Hep. Brit. exs. fasc. II. Nr. 105 als *Jg. bantryensis* var. *major* Hook. eine von der oben beschriebenen Art ganz verschiedene Pflanze ausgegeben haben, deshalb habe ich einen neuen Namen vorgezogen.

Cephalozia Ekstrandii nov. sp.

Cephalozia bicuspidata forma *capitata* Ekstrand. Bot. Not. 1879 p. 34.

Diöcisch; ♂ und ♀ Pflanzen gesellig. — Steht in Wuchs, Färbung und Blattform den kleinsten Formen der *Cephalozia connivens* Dicks. nahe.

Räschen verwebt und mit anderen kleinen Lebermoosen vermischt, freudig grün. Stengel bleichgrün, verhältnissmässig dick (0,18–0,2 mm diam.), fleischig, vielfach verbogen, brüchig, im Querschnitt alle Zellen gleichartig (24 periphere Zellen und 8 Zellen im Durchmesser), mit wenigen weissen Wurzelhaaren, doch reichlich mit ventraler Sprossbildung und in den unteren Partien mit absteigenden Stolonen, letztere mit Blattschuppen und Wurzelhaaren. Sprossen endogen angelegt, selten bis 4 mm lang und in der Mitte mit den Blättern 0,6 mm breit, die sterilen Blätter schräg inserirt und aufgerichtet, kreisrund, am häufigsten breitrund (0,3 mm l. und 0,36 mm br.; oder 0,4 und 0,5; die grössten 0,6 mm diam.), zu $\frac{1}{3}$ durch eine enge, am Grunde gerundete Bucht in 2 kurz-dreieckige, spitze oder stumpfe, schwach gegeneinander geneigte Lappen getheilt. Blattzellen auch am Grunde einschichtig, äusserst dünnwandig, ziemlich gleichgross (0,026–0,035 mm), 4–6 eckig, ohne Oelkörper, Cuticula glatt.

Amphigastrien überall anwesend, angedrückt, klein (0,15 mm), dreieckig bis lanzettlich, spitz oder stumpflich.

An der ♂ und an der ♀ Pflanze finden sich zahlreiche endogen angelegte Ventralsprossen, die mit einem Brutbecher enden. Sie sind verhältnissmässig kurz (bis zu 0,6 und 1 mm), bleich und mit wenigen schuppenförmigen Blättern bekleidet. Gegen das Sprossende verdickt sich die Achse, die Blätter drängen sich zusammen und umgeben als becherartige Hülle den mit einer breiten, grünen Keimkörnerscheibe abschliessenden Achsenscheitel. Die einzelnen Brutzellen sind grün, schmal-elliptisch (0,002 und 0,006 mm) und nicht quergetheilt. — Zuweilen unterhalb der Hülle ein neuer Spross. Die ♂ Sprossen sind ventralen Ursprungs und verhältnissmässig lang, die Perigonialblätter breiter als hoch, hohl, Einschnitt zu $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$; Antheridien einzeln, hyalin, kugelig; Träger 0,03 mm, 2zellreihig in 5 Stockwerken.

♀ Sprossen ventral angelegt, ziemlich lang, am Ende plötzlich verdickt und niedergebogen, mit 4 Archegonien von 0,14 mm Länge.

Vom Pfarrer Christian Kaurin am 8. August 1883 am Snehätten im Dovrefeld (Norwegen) vom Erdboden in einem Mischrasen aufgenommen, der ausserdem noch *Jungermannia bicuspidata* und *Alicularia minor* (N. v. E.) mit Pseudoperianthien enthielt.

Ich konnte bei der Untersuchung dieser höchst interessanten Pflanze nur ein sehr spärliches Material benutzen, doch zweifle ich, obgleich ich Ekstrand's Form nicht gesehen, keinen Augenblick an der Identität beider. — An den ausgebildeten Perianthien dürfte sich hier dieselbe Erscheinung wie bei *Alicularia minor forma*, *A. Breidleri* und *Cephalozia Jackii* wiederholen, dass der Stengel unterhalb des Perianths durch nachträgliches stärkeres Wachsthum der Ventralseite sich bauchig niederbiegt.

Anmerkung. Das Pseudoperianthium bei *Sarcoscyphus*, *Alicularia*, *Gymnomitrium*, *Eucalyx* entsteht nicht, wie es den Anschein hat, durch Hinabwachsen des befruchteten Archegons in den Achsenscheitel, denn es findet sich völlig ausgebildet auch gelegentlich, wenn kein Archegonium befruchtet wird (z. B. bei *Alicularia* und den diöcischen *Sarcoscyphus*-Arten), oder wenn das Archegon bald nach der Befruchtung aus nicht bekannter Ursache sein Wachsthum einstellt; die Gruppe der verödeten Archegonien steht dann an der tiefsten Stelle der krugförmigen Höhlung, dem Scheitelpunkt der Blütenachse, und wird z. B. bei *Alicularia scalaris* quer überdacht von dem in der Mitte durchbohrten Perianthium. Die fleischige, untere Partie des Pseudoperianths gehört dem peripherischen Gewebe der Blütenachse an, das sich nach Anlage der Archegonien als ringartiger Wall erhebt, wodurch die hier inserirten Blattgebilde über das ursprüngliche Niveau des Blütenbodens hinaufgerückt werden. Bildet sich, wie z. B. bei *Sarcoscyphus*, die Haube aus dem Archegonbauche allein, so bleibt die Lage des Blütenbodens unverändert. Betheiligt sich jedoch an der Bildung derselben auch das

angrenzende Gewebe des Blütenbodens (z. B. bei *Gymnomitrium*, *Alicularia*), so erscheinen die verödeten Archegonien an der Aussenwand der vielschichtigen Haube mehr oder minder hoch hinaufgerückt. Die Ansicht, dass die obere Partie der fleischigen Becherform durch Verwachsung des Kelchrückens mit den Perichätialblättern entstanden sei, war schon Hooker seinerzeit bedenklich. Sie fand später in Dumortier einen Vertreter und wird neuerdings durch Ekstrand (Just, Bot. Jahresbericht für 1880) wieder zu beleben gesucht. Dagegen spricht die Thatsache, dass bei den hierher gehörenden paröcischen Arten schon im Winkel zwischen den Perichätialblättern und dem Perianthium häufig Antheridien angelegt werden.

Die Bildung dieser Pseudoperianthien ist analog dem Hypanthium gewisser Phanerogamen; dieses hat man früher auch als einen metamorphosirten Theil des Kelches gedeutet, während es gegenwärtig als ein metamorphosirter Theil der fleischig gewordenen Blütenachse aufgefasst wird.

Cephalozia bicuspidata (L.) var. *aquatica*.

Gleicht habituell der Wasserform von *Cephalozia fluitans* (Nees). Völlig untergetaucht in fusslangen Fladen, grün bis trüb purpurn angehaucht. Stengel sehr verlängert, mit langen, entfernt kammartig beblätterten Sprossen; einzelne ventrale Aeste kleinblättrig und flagellenartig. Stengel im Querschnitt mit 9—12 grossen peripherischen Zellen. Blattlappen oft in drei einzelne rectanguläre Zellen auslaufend. Amphigastrien nur in den Blütenständen. ♂ Blüten an Hauptsprossen oder an kurzen ährenförmigen Ventralästen, meist nur 3 Paar Perigonialblätter, worauf sich der Ast verdünnt. Antheridien einzeln auf kurzem (4 Zellen hohem) Stiele. — Perichätial-Unterblatt dreilappig. Perianthium am Grunde zweischichtig. Kapselstiel 8 Zellen um das Grundquadrat. Kapselwand zweischichtig, beide ziemlich gleichdick. Sporen ungleich gross, 0,013—0,02 mm, dunkelbraun, warzig.

Riesengebirge: in den Moortümpeln der weissen Wiese (1400 m) völlig untergetaucht und in diesem Zustande von mir im Juli 1883 reichlich fruchtend gesammelt. — Der Blütenstand täuscht; zahlreiche fusslange Sprosssysteme erscheinen rein ♀ und nur selten finden sich beiderlei Geschlechtsäste an derselben Hauptachse.

Jungermannia dovrensis nov. sp.

Völlig steril, doch mit Brutzellen. Polster schwammig, dunkelgrün, dicht verfilzt. Stengel $2\frac{1}{2}$ cm lang, einfach, im Schlusse der Räschen aufrecht, doch verbogen, saftig, schmutzig grün, an der Ventralseite schmutzig violett-röthlich und hier längs dicht mit langen, schmutzig röthlichen Wurzelhaaren. Im Querschnitt 0,27—0,45 mm dick, meist

oval oder dorsalseits plan und ventralseits convex; Innenzellen grösser, die peripherischen 0,013—0,016 mm breit und 0,066 mm lang. — Schlanke, schlaffe, mit kleinen Blättern besetzte Sprossen aus den unteren Theilen des Räschens. — Blätter schlaff, schmutzig dunkelgrün, oben zuweilen violett angehaucht, sehr schief angeheftet und dorsalseits etwas herablaufend, stets viel breiter als hoch (1,2—1,5 mm breit und 0,86 bis 1,1 mm hoch), breitrund, oben ausgeschweift oder bis zu $\frac{1}{5}$ breit und seicht ausgerandet, mit gerundeten, meist eingeschlagenen Lappen. — Blattzellen am Grunde zweischichtig, an der Insertion auch vier- und fünfschichtig; dünnwandig, schwach kollenchymatisch, nach den Blatträndern immer kleiner werdend, hier quadratisch, 0,016—0,018 mm, in der Blattmitte 5—6 eckig bis 0,036 mm, meist 0,027—0,03 mm, die grössten ovalen des Grundes 0,05 mm Längsdurchmesser; Chlorophyll reichlich, hie und da 2 brotförmige, früh zerfallende Oelkörper; Cuticula glatt. — Nur am Sprossende wurde unter der Gipfelknospe regelmässig ein kleines, anliegendes, lanzett-pfriemliches Amphigastrium beobachtet. Keimkörner in grünen Häufchen in der Gipfelknospe eingeschlossen, die blassgrünen Brutzellen oval, 0,017 mm lang.

Vom Pfarrer Christian Kaurin am Snehätten im Dovrefjeld (Norwegen) am 14. September 1882 gesammelt.

Sie erinnert in der Rasenbildung an *Jg. tersa* und *Alicularia scalaris* var. *rivularis* und dürfte an ähnlichen Standorten oder vielleicht auf nassem Moorboden gewachsen sein. — Ihre Stelle im System lässt sich nicht sicher bestimmen, vorläufig mag sie in der *Jg. intermedia*-Gruppe ihrer Platz haben, wo sie vielleicht neben *Jg. marchica* sich einreihen lässt.

Orthotrichum perforatum nov. sp.

Monöcisch; die ♂ Blüthen gipfelständig, zuletzt grundständig am Fruchteste. In compacten, kleinen, braun-grünen Räschen. Stengel $\frac{1}{2}$ bis 1 cm lang, aufrecht, dick, am Grunde rothwurzelshaarig; im Querschnitt grosszellig, Centralstrang fehlend. Blätter gedrängt, starr, anliegend, feucht aufrecht-abstehend, beim Anfeuchten sich nicht zurückkrümmend, lanzettlich, kurz und stumpflich zugespitzt, schwach kielig, am Rande stark umgerollt, beiderseits dicht mit zwei- und einspitzigen Papillen; Blattzellen oben rundlich sechseckig, chlorophyllreich, mit wenig verdickten Wänden, im Mittel 0,01 mm (0,007—0,012 mm), im unteren (oft bis $\frac{1}{4}$) Blatttheile in der ganzen Breite dünnwandig, durchscheinend bis röthlich, quadratisch bis verlängert rectangulär. Blattrippe kräftig; breiter als dick, röthlich, vor der Spitze verschwindend. ♂ Blüthenstände mit 2—5 Laubblättern und 5 röthlich-gelben Perigonialblättern, die inneren breit eiförmig, stumpf oder stumpflich zugespitzt, ohne Rippe, mit einigen gelblichen Paraphysen. — Perichätial-

blätter 2,5—2,7 mm lang und 0,6—0,75 mm br. — Kapsel eingesenkt. Scheidchen kurz und dick, nackt oder mit vereinzelt Haaren; Ochrea 0,35—0,45 mm hoch; Stiel so lang als die Ochrea. Kapsel oval, mit deutlichem Halse (Urne 1 mm lang und 0,75 mm breit; Hals 0,75 mm), letzterer bis zur Ochrea verschmälert, längs mit 16 gleichlangen, rothgelben, vierzelligen Streifen, auch frisch 16rippig; entdeckelt unter der Mündung verengt. Stomata cryptopor, sehr eng; Ring aus 2 (3) sehr zartwandigen, bleibenden Zellreihen gebildet. Haube gelblich, weitglockig, fast halbkugelig, 1,65 mm hoch (11—13-faltig), mässig mit verbogenen, gelben, papillösen Haaren besetzt. Deckel flach-gewölbt, gelb, am Rande intensiver (0,48—0,57 mm diam.), der gelbe Schnabel kürzer als der Radius. Die 16 Paarzähne des röthlichgelben Peristoms trocken abstehend und zurückgebogen, 0,24—0,28 mm lang, dolchförmig, in der Mittellinie durchlöchert, nicht gesäumt, dicht mit mittelgrossen Papillen besetzt, oben mit undeutlichen Längslinien. Inneres Peristom besteht aus 16 röthlichgelben, sehr feinen, fädlichen Cilien von gleicher Länge, ohne Mittellinie, ohne Papillen, doch mit seitlichen, feinen Anhängen. Sporen 0,01—0,014, braungrün, in Masse rothbraun, grosswarzig. Sporenreife Ende August.

Am Kalkfelsen bei Innervillgraten in Tirol vom dortigen Pfarrer Hieronymus Gander am 30. August 1880 gesammelt und mir als ? *O. cupulatum* mitgetheilt. Hierher gehört nach Vergleichung des Originals auch das *O. cupulatum* 16 dentatum, Jur. Laubm. fl. von Oest.-Ung. p. 212, welches Dr. A. Reyer am 28. September 1875 ebenfalls in Tirol im Anstieg zur Kerschbaumer Alpe bei Lienz auf Kalk bei 6000 Fuss sammelte. Die Kapseln desselben sind längst entdeckelt, das Peristom defect, daher sah Juratzka nur 8, Breidler aber 16 Cilien! Diese Art verbindet das *O. cupulatum* mit dem *O. urnigerum*; von ersterem ist es schon durch die zweispitzigen Blattpapillen zu unterscheiden.

Grimmia (Eugrimmia) Ganderi nov. sp.

Monöisch. In compacten, 1—1½ cm hohen, greisgrauen Räschen. Stengel röthlich, im Querschnitt mit weiten, gelben Parenchymzellen und ziemlich entwickeltem Centralstrange. Blätter schmal lanzettlich-linealisch, lang zugespitzt, kielig, mit einem breiten, wie glatten Haare von Blattlänge, das beiderseits an der Blattspitze herabläuft; Blatt-rand flach und von der Mitte aufwärts in 1—3 Reihen doppelschichtig, hoch oben wohl auch dreischichtig; Blattrippe gelb, unten schwach, aufwärts 0,05—0,075 mm breit, mit Mittelstreif (d. h. concav-convex), im Querschnitt oval, mit 2 basalen Deutern und einer kleinen Begleitergruppe, die übrigen Zellen sehr verdickt. — Blattzellen dickwandig und buchtig, oben länglich und oval (0,017 mm), mit rundlichen (0,012 mm) gemischt; Blattmitte länglich, mit stark verdickten Längs-

wänden, Blattgrund gelb, verlängert rectangulär, mit schwach buchtigen Wänden, an der Insertion röthlich.

♂ Blüthen gipfelständig, einzeln oder zu zwei an demselben Aestchen am Grunde des Fruchtaastes, mit viel Laubblättern, die 2 und 3 breit eiförmigen, haarlosen Perigonialblätter mit sehr schwacher, vor der stumpfen Spitze verschwindender Rippe; entleerte Antheridien röthlich; Paraphysen fehlen. — Perichätialblätter (ohne Haar) 2,4 mm lang und 0,75 mm breit, meist nach innen schmaler und kleiner, das innerste dann mit schwacher Rippe, oft am Grunde querrunzelig.

Kapsel eingesenkt, ei-urnenförmig, am Grunde nicht genau symmetrisch, blassbräunlich, etwa 1 mm lang und 0,7 mm breit; Zellen des Exotheciums länglich, dickwandig.

Scheidchen kegelförmig, röthlich, Ochrea kurz (0,3—0,24 mm h.), Stiel noch einmal so lang, gelb, oben links gedreht, und hier zuweilen gekrümmt, so dass die Kapsel seitlich heraustritt.

Haube 1,1 mm lang, 3—5 lappig, mützenförmig (einmal capuzenförmig), Deckel fast orange (0,57 mm diam. und 0,4 mm hoch), kurz kegelig, meist mit scharfer, seltener mit stumpflicher Spitze. — Ring durch 2 Zellreihen angedeutet, von der die eine sich in einzelnen Zellen ablöst. (Auf Längsschnitten erblickt man 2 schwächer verdickte Zellen, von denen die eine bei Druck sich mit dem Deckel ablöst, während die andere am Mündungsrande verbleibt und die Basis der Zähne verdeckt.) Peristomzähne trübrot, fast purpurn, dolchförmig, 0,32—0,35 mm h., schmal, papillös, schwach ritzig oder gar nicht durchbrochen, an der Spitze hier und da 2 mit einander kreuzförmig verbunden; Querleisten innen nicht vorspringend.

Sporen 0,007—0,085 mm, sattgelb, glatt. Reife im März.

Wurde in Tirol bei Innervillgraten an glatten Schieferwänden am Wege nach „Kalchstein“ bei 4000 Fuss vom Pfarrer Hieronymus Gander am 15. März 1884 gesammelt und als *Grimmia triformis* De Not. bestimmt, womit sie in der That am nächsten verwandt ist. — *Grimmia triformis* De Not. ist sicher kein *Schistidium*, denn es löst sich z. B. die Columella nicht mit dem Deckel ab; charakteristisch sind für diese Art die stark durchbrochenen, breiten und stumpfen Peristomzähne. Das Subg. *Schistidium* Sch. ist in seiner Zusammensetzung unklar.

Grimmia (*Eugrimmia*?) *teretinervis* nov. sp.

Diöcisch, nur steril ♀ bekannt. Vielleicht neben *Gr. commutata* oder *Gr. ovata* einzureihen! Polster schwächlich, seltener dunkelgrün, bis zu 4 cm Durchmesser, leicht zerfallend, gleicht sie im Wuchs etwa der *Grimmia commutata*. Stengel 1—2, selten bis 3 cm lang, dünn, einfach, im Querschnitt mit weiten, dünnwandigen Parenchymzellen,

kleinen, verdickten Mantelzellen und einem wenig entwickelten Centralstrange. Blätter derb, die unteren aufrecht-abstehend, die oberen angedrückt, angefeuchtet etwas sich zurückkrümmend, dann auch aufrecht abstehend, aus herablaufend ovalem Grunde lanzettlich-lineal, hohl (1,2 bis 1,35 mm lang und 0,4 bis 0,45 mm breit), mit einem dünnen, kurzen, gezähnten Haare von etwa 0,45 mm Länge, untere Blätter haarlos oder mit sehr kurzer Haarspitze. Blattrand flach, nur am Grunde schwach zurückgeschlagen; Lamina unten einschichtig, in der Mitte sporadisch zweischichtig, oben mit vielzellreihigem, doppelschichtigem Rande, daher die einschichtigen Parteen nächst der Rippe als 2 helle Längsstreifen durchleuchten. Blattrippe kräftig, bräunlich; beiderseits convex, mit 4—6 Bauchzellen, Innenzellen gleichartig, klein. Blattzellen gleichartig, ziemlich derb, doch nicht buchtig, bis gegen die Basis sehr klein, rundlich quadratisch, 0,007—0,009 mm, nur am Grunde nächst der Rippe einige Reihen kurz-rectangulär. ♀ Blüten gipfelständig, mit 5 und 6 verödeten Archegonien (0,54 mm lang) und wenigen wasserhellen Paraphysen. — In den Achseln der Gipfelblätter finden sich (ähnlich wie bei *Zygodon viridissimus* und dessen Formen) gestielte zwei- und mehrzellige, runde oder ovale Brutkörper von goldgelber Farbe. — ♂ Blüten und Früchte unbekannt.

Steril an trockenen, sonnigen Kalkfelsen im „Kalhstein“ bei Innervillgraten in Tirol vom Pfarrer Hieronymus Gander am 27. Juli 1882 gesammelt. — J. Breidler sammelte diese Art, welche von Juratzka als *Gr. conferta* bestimmt wurde, bereits am 25. Juli 1874 auf Kalkfelsen am Gaistrumer Ofen bei Oberwölz (1000 m) in Ober-Steiermark; ferner an Kalkfelsen in Steiermark, am Humburg bei Tüffer (ca. 350 m) am 30. Mai 1879; am Jauerberg bei Weitenstein (6—700 m) am 25. Mai 1879 und bei Nikolaiberg bei Cilli (3—400 m) am 27. Mai 1879.

Diese, wie es scheint, echte Kalkpflanze erinnert nur im Zellnetz an *Gr. conferta*; unter den europäischen Grimmien besitzt nur noch *Gr. maritima* eine biconvexe Blattrippe, aber mit grossen, medianen Deutern.

Bryum (Eubryum) pycnoder mum nov. sp.

Zwitterblüthen und rein ♂ Blüthen gemischt.

Heerdenweise; Färbung schmutzig gelbgrün, junge Sprossen weinröthlich. Stengel bis 1½ cm hoch, gabelig getheilt, dicht braun wurzelfilzig, 1 oder 2 dünne Innovationen von 1 cm Länge. — Blätter lanzettlich, lang zugespitzt und an der Spitze schwach gezähnt; Blattrand flach, nur am Grunde schwach zurückgebogen, rings durch 3 und 4 enge, dickwandige, 2- und 3schichtige Zellreihen schmutzig bräunlich gesäumt, nur am Blattgrunde ist der Saum einschichtig; Blattrippe

kräftig, schwärzlich-rothbraun, in den Schopfbältern mehr oder minder lang austretend, im Querschnitt stielrund, mit 2—4 Bauch- und 7—12 Rückenellen. Blätter der Sprossen gesäumt, Blattspitze gezähnt, Rippe bis zur Spitze oder kurz austretend. Zellen im unteren Theile des Blattes parenchymatisch, oben rhombisch-hexagonal, 0,05 mm lang und 0,016 mm breit.

Die rein ♂ Blütenknospen dick, die inneren Perigonialblätter breit eiförmig, plötzlich kurz zugespitzt, mit vor der Spitze verschwindender Rippe, nicht gesäumt, zahlreiche rothe Antheridien und schmutzig gelbe Paraphysen. — Perichätialblätter lanzettlich, innerstes ungesäumt, doch mit austretender Rippe.

Kapselstiel 4 cm hoch, braunroth, dünn, oben verbogen. Vaginula schwärzlich, kurz, eiförmig. Kapsel gross (fast 4 mm lang und 1,3 mm breit), keulenförmig, Hals $\frac{2}{3}$ der Urne, letztere unter der Mündung nicht eingeschnürt, sehr derbhäutig, zur Reife schwärzlich. Deckel flach-gewölbt, gleichfarbig, mit purpurner Warze, 0,93—0,95 mm diam., glänzend, lange bleibend. Ring breit, spiralg von der Urne. Aeusseres Peristom röthlich-gelb, 0,43—0,45 mm hoch, breit, über der Mitte rasch verschmälert, papillös, Querleisten eng. Inneres Peristom gelb, basiläre Membran von $\frac{1}{2}$ Zahnhöhe, kielfaltig, Fortsätze geschlitzt, Wimpern mit langen Anhängseln, beide papillös. Sporen 0,026—0,033 mm, rostfarben, bei durchfallendem Lichte gelbgrün, warzig. Sporenreife: September und October.

Vom Pfarrer Christian Kaurin (Opdal) im Sande der Driva nahe bei Stordal in Norwegen (Dovre) am 11. September 1883 gesammelt und mir als *Bryum bimum* ? mitgetheilt. — Vergesellschaftet damit wachsen: *Bryum calophyllum*, *Br. Brownii*, *Br. uliginosum* var. *rivale*, dicht dabei *Bryum Blindii* und *Angstroemia longipes* in grosser Menge. — Charakteristisch sind ausser dem monöcischen Blütenstande die lanzettlichen Blätter mit breitem, doppelschichtigem Saume und kräftiger, auslaufender Rippe; die grosse, derbhäutige Kapsel mit flachem Deckel und die grossen, rostfarbenen, warzigen Sporen.

Bryum (Cladodium) campylocarpum nov. sp.

Monöcisch; ♂ und ♀ Blüten knospenförmig am Achsenscheitel. Lockerrasig, unten schmutzig grün und röthlich, Sprossen gelbgrün. Stengel $1\frac{1}{2}$ —2 cm hoch, locker beblättert, bis zum Schopfe dicht rothfilzig, mit 4—5 dünnen, locker beblätterten Innovationen. Untere Stengelblätter aus verengter und herablaufender Basis eiförmig, zugespitzt; Schopfbältern elliptisch, lang zugespitzt; die grössten Blätter $2\frac{1}{2}$ mm lang und $1\frac{1}{3}$ mm breit; Blattrand entweder durchaus flach oder gegen den Blattgrund schmal umgebogen, herablaufend; Blattsaum schmal, aus 2 und 3 verdickten Zellreihen gebildet, die Randzelle

oder alle 3 Zellen doppelschichtig. Blattrippe weit herablaufend, stielrund, unten 0,1 mm breit, mit 3 und 4 Bauch- und 8 und 9 Rücken- zellen, gelbgrün bis bräunlich, in oder vor der gezähnten Spitze verschwindend, niemals austretend. Blattzellen rhombisch-hexagonal, 0,066 mm lang und länger und 0,016—0,02 mm breit. — Blätter der Sprossen lanzettlich, zugespitzt, schmal gesäumt, flachrandig. Gewöhnlich 2 ♂ und 1 ♀ Blüthe am Achsenscheitel gesellig. Die ♂ knospenförmig, vierblättrig; das innerste Perigonialblatt ungesäumt mit vor der gezähnten Spitze verschwindender Rippe, mit Paraphysen. Die ♀ Blüthe mit 4 lang zugespitzten Perichätialblättern, die gezähnte Spitze um die Längsachse gedreht und zurückgekrümmt; Rippe kräftig, vor der Spitze endend. Kapselstiel 2—3 cm hoch, purpurn, oben bleicher, dünn und verbogen; Scheidchen schmal, länglich, schwärzlich. Kapsel nieder- gebogen bis hängend, 2—3 mm lang, eilänglich, unsymmetrisch, mit hohem Rücken und gekrümmtem Halse von $\frac{1}{3}$ bis kaum $\frac{1}{2}$ Urnenlänge, gelbgrün, matt, dünnhäutig; Zellwände des Exotheciums verbogen. Deckel flach-gewölbt, gelbglänzend, purpurn gewarzt, 0,7 mm im Durch- messer. Ring breit, stückweise vom Deckel sich lösend. — Zähne des äusseren Peristoms 0,3 mm hoch, allmählich verschmälert, gelb, oben hyalin, sehr schwach papillös, mit 22—24 Querbalken. Inneres Pe- ristom schwach anhängend (lässt sich leicht frei präpariren), gelb, mit niedriger (0,08—0,1 mm hoch), kielfaltiger, basilärer Membran; die schmalen Fortsätze eng geschlitzt, die Wimpern unvollständig. Sporen im Mittel 0,03 mm, grüngelb, papillös. Sporenreife: August.

Vom Pfarrer Christian Kaurin am 24. August 1883 bei Bläse- bækken nahe Kongsvold im Dovrefjeld (Norwegen) gesammelt.

Diese Art verbindet das *Bryum Brownii* mit dem *Bryum uliginosum*. — *Br. Brownii* Bryol. eur. ist in allen Theilen kräftiger und besitzt eine hängende, regelmässige Kapsel und häufig rankenförmige Sprossen. Der zweizellreihige Blattsaum ist ebenfalls doppelschichtig, die Blattzellen fast durchweg parenchymatisch. Die Zähne des äusseren Peristoms sind länger, 0,5—0,6 mm, oben glatt; die rothgelbe, kielfaltige, basiläre Membran ist 0,26 mm hoch, die sehr schmalen, glatten Fortsätze ritzen- förmig durchbrochen; die Wimpern vollständig, ohne Knoten. Sporen messen 0,033—0,038 mm und sind dunkel olivengrün. Die vier Peri- gonialblätter verengen sich plötzlich zu einer kurzen Spitze.

Bryum (Cladodium ?) stenocarpum nov. sp.

Bryum Brownii forma minor? Kaurin in litt.

Monöcisch. Grösse und Habitus von *Br. Sauteri*. In schmutzig braungrünen Räschen. Stengel bis 5 mm lang, braunfilzig. Blätter der Sprossen eiförmig bis eilanzettlich, um die Spitze gezähnt, nicht oder undeutlich gesäumt, flachrandig oder bis gegen die Spitze schwach

umgebogen; Rippe als Endstachel austretend, bei den untersten vor der Spitze verschwindend. — Die unteren Stengelblätter klein, eiförmig, ungesäumt, flachrandig, Rippe vor der Spitze verschwindend. Schopfbblätter eilanzettlich, die grössten 1,5—1,8 mm lang und 0,75—0,8 mm breit, hohl, gekielt, nicht oder durch 1 und 2 engere Zellreihen undeutlich gesäumt, bis gegen die Spitze schmal umgebogen, Rippe kräftig, im Alter schwärzlich, als gezählter Endstachel oder lang austretend. Blattzellen dickwandig, weit, oben rhombisch-hexagonal (0,05 bis 0,066 mm lang und 0,02 bis 0,025 mm breit); Blattrippe mit 2 und 3 Bauchzellen, 3 und 4 Deutern und 7—9 Rückenzellen.

♂ Blüten auf eigenen Innovationen oder 1 und 2 dicke ♂ Blütenstände an der Basis des Perichätiums; die (3 und 4) Perigonialblätter breit verkehrt-eiförmig, plötzlich zugespitzt, mit schwacher, unter der aufgesetzten Spitze verschwindender Rippe, innerstes rippenlos; zahlreiche röthliche Antheridien und gelbe, längere Paraphysen.

Die innersten Perichätialblätter sehr klein, dreieckig, flachrandig, Rippe vor der Spitze verschwindend. Scheidchen eiförmig. Kapselstiel $1\frac{1}{2}$ cm hoch, dünn, oben hakenförmig. Kapsel überhängend (inclinat) oder hängend, regelmässig, schmal keulig-birnförmig, klein (mit Hals 1,8 mm, Hals die Hälfte des Sporangiums), kleinemündig, entdeckelt unter der Mündung nicht eingeschnürt. Zellen des Exotheciums dickwandig, um die Mündung mehrere (5—8) Reihen quer-rectangulär und quadratisch-hexagonal. Deckel convex-kegelig mit Spitzchen (0,6 mm diam.), lange bleibend. Ring von der Urne und vom Deckel stückweise. Zähne des äusseren Peristoms trocken eingekrümmt und die Fortsätze des inneren dazwischen durchtretend, 0,38—0,43 mm hoch, schmal, sattgelb, oben papillös; Querbalken hoch, daher im Bilde wie verfliessend. Inneres Peristom anhängend (doch lässt es sich, ohne zu verletzen, frei präpariren), basiläre Membran intensiv gelb, schwach kielfaltig, 0,2 mm hoch, die schmalen Fortsätze frei und geschlitzt, die (2 und 3) Wimpern fragil, den Zähnen anliegend, davon 1 oder 2 völlig ausgebildet, mit kurzen Anhängen. Sporen in Masse rostfarben, 0,03—0,035 mm, warzig. Reife im September.

Norwegen: Dovre: Foldalen bei Ryhaugen im September 1883 von Chr. Kaurin gesammelt und mir als Nr. 49 *Bryum Brownii forma minor* ? mitgetheilt.

Gleicht dem viel grösseren *Bryum Brownii* in seinen mikroskopischen Merkmalen, stellt sich jedoch durch die Bildung des inneren Peristoms als ein Mittelglied zwischen *Cladodium* und *Eubryum*. — *Bryum Brownii* hat verlängert lanzettliche Blätter mit deutlich verdicktem (oft doppel-schichtigem), gelbem Saume, glatte Peristomzähne, noch schmalere Fortsätze, glatte Wimpern, eine höhere, orangefarbene, in den Kielfalten rissige Basilmembran und olivengrüne Sporen.

Andreaea commutata nov. sp.

Syn. *Andreaea falcata* Rabenh., Bryoth. eur. Nr. 1301a et b; sed non
A. falcata Schimp., Bryol. eur. tab. 634.

Monöcisch. Im Habitus der *A. crassinervia* nahestehend. Rasen schwarz, matt bis schwach glänzend. Stengel $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ cm lang, meist ziemlich locker beblättert. Blätter stark sichelförmig-einseitswendig, lang (1,5—1,8 mm), aus kurz-eiförmiger und einschichtiger Basis (0,3 bis 0,36 mm breit), allmählich zu einer Pfriemenspitze verschmälert, deren unterer Theil von einer mehrzellreihigen und doppelschichtigen Lamina, der obere von der Rippe allein gebildet wird. Rippe sehr kräftig, unten verflacht, 2- und 3schichtig, etwa $\frac{1}{3}$ der Blattspreite einnehmend, aufwärts bis 7schichtig und am Rücken stark convex, im Endstachel biconvex, 4- und 5schichtig, Blattzellen auch im unteren Blattheile klein (0,007 und 0,006 mm), rundlich-quadratisch. ♂ Blüthen klein, zuletzt pseudolateral, zu vielen hintereinander an schlaffen, lax beblätterten Aesten; innere Perigonialblätter rippenlos, am Rande crenulirt und am Rücken stark papillös; Antheridienschlauch gross, 0,38—0,45 mm lang, Stiel kurz (0,035 mm); Paraphysen von derselben Länge, gelb, fadenförmig (nicht bandförmig), bisweilen verzweigt.

Innere Perichätialblätter zusammengewickelt, grösser, verkehrt eilänglich, oben abgerundet, mit aufgesetzter, winziger oder zungenförmiger Spitze, einschichtig, rippenlos, nur am Grunde eine verflachte zweischichtige Rippe angedeutet, mit crenulirten Rändern und am Rücken mit grossen Papillen. Kapsel gross, die geschlossene 1,05 mm lang und 0,5 mm breit; Hals (0,3 mm lang) dick. Sporen gross (0,032—35, auch bis 0,04 mm), in Masse ockerfarben, bei durchfallendem Lichte grünlich-braun, sehr fein gekörnelt. Reife im April.

An Felsen des Ockerthales im Harz im April 1876 vom Pastor W. Bertram gesammelt und in Rab. Bryoth. eur. Nr. 1301b ausgegeben. (Die Exemplare, welche derselbe im Schlesischen botanischen Tauschverein von demselben Standorte vertheilte, sind stark mit *Andr. petrophila* gemengt und gehören zu *A. Rothii* var.) Bei Willerzie in Belgien an Quarzfelsen leg. F. Gravet (Rabenh. Bryoth. Nr. 1301a). England: Rocks, Loch Kandor, Braemar leg. G. E. Hunt Juli 1871; Borrowdale, Cumberland, leg. G. E. Hunt, Mai 1871, und Rocks near Buttermere leg. G. E. Hunt und von letzterem Standorte als *A. rupestris* versendet.

Mit *Andreaea falcata* Sch. stimmen nach Text und tab. 634 der Bryol. eur. die Exemplare von der Bernina leg. Schimper und aus dem Harze (Herbar Hampe) überein; ihre 1—1,2 mm langen Blätter verenigen sich über der umgekehrt-eirunden (0,24—0,27 mm breiten) Basis

plötzlich in eine lanzettliche Pfriemenspitze mit schmaler, einschichtiger Lamina bis zur Spitze, mit oder vor der die röthlich durchscheinende Rippe erlischt. Bei den inneren Perichätialblättern wird die Spitze fast ganz von der Rippe eingenommen. Die Perigonial- und Perichätialblätter sind am Rande nicht crenulirt und zeigen keine Papillen; auch sind die Antheridienschläuche kürzer (0,28 mm), die Paraphysen jedoch länger und nach oben meist bandförmig. — Den oben erwähnten Standort „Loch Kandor“ citirt Sch. Syn. ev. 2 p. 821 zu seiner *A. falcata*; allein mein Exemplar trägt den handschriftlichen Zusatz von G. E. Hunt: „intermediate between falcata and crassinervia!“

Bei *A. falcata* Sch. ist die Rippe am Grunde 2schichtig, aufwärts 4schichtig, plan-convex, am Rücken wenig vortretend, oben 3- und 2schichtig. Die nach Sch. und C. Müller an der Pfriemenspitze auftretenden Papillen sind schwach mamillenartig vortretende Zellwände, ganz ähnlich wie bei *A. crassinervia* und *A. frigida*.

Andreaea frigida Hueben. Hep. germ. p. 305 (1834).

Var. sudetica.

(*A. rupestris* β *grimsulana* Bryol. eur. tab. 632 Fig. β 1—7.)

Monöisch! Eine sehr stattliche Form in tiefschwarzen, glänzenden Rasen. Stengel bis 3 cm lang und 0,24—0,28 mm dick, im Querschnitte alle Zellen gleichgross, mit goldgelben, dicken Wänden. — Blätter locker anliegend, feucht aufrecht-abstehend, nicht einseitswendig oder sichelförmig, 1,5—1,8 mm lang und unten 0,4—0,5 mm breit, vom Grunde bis zur stumpfen Spitze gleichmässig verschmälert, Lamina nur am Grunde einschichtig, in den oberen $\frac{2}{3}$ des Blattes doppelschichtig; Blattrippe röthlich, kräftig, am Grunde sehr breit (vierschichtig), aufwärts allmählich schmaler, aber dicker (5—7 Lagen) und biconvex, kurz vor der Spitze aufgelöst. Blattzellen gelbwandig, 0,009 und 0,01 mm, rundlich-quadratisch, am Rücken schwach mamillenartig, am Grunde nur wenige Randreihen querrundlich. — Die ♂ Blütenstände bilden eigene Sprosssysteme, Blütenknospen gross, vielblättrig, die inneren Perigonialblätter breit verkehrt-eiförmig, mit kurzem und stumpfem Spitzchen, rippenlos, am Rande crenulirt; Antheridien zahlreich, die grünen, gekrümmten Schläuche bis 0,45 mm lang, Paraphysen sehr lang, fadenförmig, zahlreich, die oberen Zellen auch rectangulär. — Die beiden inneren Perichätialblätter zarter, lanzettlich, spitz, ohne Rippe, das innerste oft schmal lanzettlich und gegen die Spitze am Rande crenulirt. Die geschlossene Kapsel bis 1,5 mm lang und 0,6 mm breit, Hals 0,3 mm; Sporen trübbraun, nicht durchscheinend, 0,032—0,035 mm, wie rissig-gekörnelt; Reife nach dem Schmelzen des Schnees.

In der subalpinen Region des Riesengebirges (Südseite) an periodisch überflutheten Glimmerschieferblöcken im Wasser des Löwengrabens von seinem Ursprunge an der Schneekoppe bis hinab zur Wassabaude (1000 m). Hier wurde sie am 11. Juli 1882 von Kern entdeckt und von mir im 60. Jahresbericht als *A. crassinervia* bezeichnet.

A. crassinervia vera liegt im Herbar der Schlesischen Gesellschaft, von Sendtner am kleinen Teiche im Riesengebirge gesammelt, unter dem Namen *A. rupestris*.

A. frigida Hueb. findet in den deutschen Alpen die weiteste Verbreitung in verschiedenen Formen, in denen jedoch die Hübener'sche Art leicht zu erkennen ist. — Die Bryol. eur. beschreibt eine Form davon als *A. rupestris* β *grimsulana*. — Die Pflanze wächst jedoch an der Grimsel vergesellschaftet mit *A. crassinervia*, und daher zeigen von Sch. hier gesammelte und als letztere Art ausgegebene Exemplare sich stark durchmischt mit *A. frigida*. — [Die in Breutel, Musci frond. exs. Nr. 84 von Schimper ausgegebenen Exemplare von *A. crassinervia* sind rein.] Daher erklärt es sich, dass P. G. Lorentz, Juratzka u. A. die *A. frigida* für die *A. crassinervia* hielten, ja auch der Passus in Schimper's Synops. ed. 2 p. 820 zu *A. crassinervia*: „pulcherrime pluribus locis in alpinis styriacis (Breidler)“ — bezieht sich auf *A. frigida*.

Was ich durch Chr. Kaurin von Bryaceen aus dem Dovrefjeld gesehen habe, enthält eine ungeahnte Mannigfaltigkeit an Formen, die sich in den mitteldeutschen Gebirgen und in den deutschen Alpen nicht wiederholt. Zwischen die bekannten Arten drängen sich neue Gestalten, die sich mit Sicherheit weder hier noch da einreihen lassen. Es fehlt mir der Muth, auf kleine Proben hin, die mir als Briefeinlagen zugingen, neue Species zu gründen, und doch ist einiges Material so interessant, dass ich es nicht unterlassen kann, nachstehende Formen zu fixiren, von denen vielleicht der einen oder anderen Artrecht inne-
wohnt.

Bryum (Cladodium) lacustre Bland. var. norvegicum.

Unterscheidet sich von der typischen Form der norddeutschen Ebene durch zahlreiche, schlanke, sterile Sprossen, etwas längere, doch minder weite Blattzellen. Die purpurnen Kapselstiele sind gleich lang, alle mit Kapseln in gleichem Reifezustande; Scheidchen schlank. Kapsel hängend, grösser, 2 mm lang, nicht gekrümmt, meist länglich, entdeckelt unter der Mündung nicht verengt. Die Peristomzähne sind breiter und verschmälern sich über der Mitte rasch; die basiläre Membran des inneren Peristoms ist sehr niedrig (0,07 mm) und orange gefärbt. Die grün-gelben Sporen sind grösser (0,03–0,033 mm) und warzig.

Norwegen: Dovre: Kongsvold im Juni 1883 vom Pfarrer Chr. Kaurin mit reifen Früchten gesammelt. — Beim normalen *Br. lacustre* messen die Sporen nur 0,016—0,023 mm!

Bryum (Cladodium) uliginosum Br. eur. var. *rivale*.

Kapsel $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ cm hoch, gestielt, bei der Reife wie pruinös-röthlich angehaucht, mit blutrothem, faltigem Halse. Blattsaum einschichtig, schmal (2 und 3 Zellreihen); Blattzellen kürzer und weiter. Zähne des äusseren Peristoms über die Mitte rasch verschmälert, oben papillos. Basiläre Membran des inneren sattgelb, bis 0,3 mm hoch, mit geschlitzten Fortsätzen und Wimpern von $\frac{1}{2}$ Länge. Sporen reingelb und durchscheinend, warzig.

Norwegen: Bei Opdal im Sande des Flusses Driva nahe Stordal am 11. September 1883 vom Pfarrer Chr. Kaurin mit reifen Kapseln gesammelt.

Bryum (Eubryum) pallens Sw. var. *oenodes*.

Aehnelt habituell dem *Br. oeneum* Blytt. und besitzt wie dieses Wurzelfilz in den Blattwinkeln. Blattrand bis zur Spitze stark zurückgerollt, durch 2 und 3 dickwandige, sporadisch zweischichtige Zellreihen gelb gesäumt. Deckel schön orangeroth. Zähne des äusseren Peristoms mit groben Papillen, auch die Fortsätze und Wimpern papillös. Sporen in derselben Kapsel von 0,013—0,026 mm.

Norwegen: Dovre: Kongsvold am 24. August 1883 vom Pfarrer Chr. Kaurin mit reifen Kapseln gesammelt.

Bryum (Eubryum) pallescens Schleich. var. *flexisetum*.

Synöisch. Vereinzelt zwischen *Bryum opdalense*. Blätter lang zugespitzt, Rippe lang austretend und gezähnt; Blattzellen oben länger und weiter (0,044—0,055 mm lang und 0,017 mm breit), rhombisch-hexagonal. Kapselstiel vielfach verbogen (ähnlich wie bei *Webera polymorpha* var. *curviseta*), Kapsel hängend, der verengte Hals halb so lang als das eiförmige Sporangium; Deckel hochgewölbt mit langer Spitze.

Norwegen: Im Thale Skaret bei Opdal eingemischt zwischen *Bryum opdalense*. Chr. Kaurin am 7. August 1882. Die Verkrümmung des Kapselstiels ist wahrscheinlich nur Folge localer Einflüsse.

Nachtrag.

Schliesslich sei noch eine *Pleuroweissia Schliephackei* nov. gen. et nov. sp. [eine pleurocarpe *Gyroweissia*] erwähnt, worüber Dr. Schliephacke nächstens Weiteres veröffentlichen wird.

Die Exemplare sammelte Dr. Gräf im vorigen Jahre an nassen Felsen am Roseggletscher im Engadin. Auf eine Probe davon, die mir

als *Gymnostomum obtusifolium* nov. sp. Schlieph. in litt. zugeing, gründete ich das nov. gen. *Pleuroweissia*, und im Einverständniss mit Herrn Dr. Schliephacke änderte ich auch den Speciesnamen.

In der fünften Sitzung vom 15. März hält Herr Geheimrath Professor Dr. Göppert einen Vortrag

über die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart,

unter Vorlage des soeben erschienenen, mit Unterstützung des westpreussischen Provinzial-Landtages von der naturforschenden Gesellschaft in Danzig herausgegebenen und mit 16 lithographischen Tafeln gezierten ersten Bandes seiner Monographie der Bernsteinflora, welcher die Bearbeitung der Bernstein-Coniferen, auf Grundlage der gegenwärtig im Danziger Provinzialmuseum aufbewahrten Sammlungen des Professor Menge, enthält.

Der Secretair spricht hierauf im Namen der Section dem verehrten Vortragenden die Glückwünsche aus zu der Auszeichnung, die ihm vor Kurzem von Seiten der ersten geologischen Gesellschaft der Welt, der Geological Society in London, in Anerkennung seiner fast ein halbes Jahrhundert umfassenden Verdienste um die Phytopaläontologie durch Ueberreichung der goldenen Murchison-Medaille zu Theil geworden; er knüpft daran die Bitte, dass der Präses der Gesellschaft die Section noch oft durch seine anregenden und inhaltsreichen Vorträge erfreuen möge. Die anwesenden Mitglieder drücken durch Erhebung von den Sitzen ihre Zustimmung aus.

Herr Apotheker Werner demonstriert ein von ihm gezüchtetes blühendes Exemplar des japanischen *Arisaema ringens*, Herr Garten-Inspector Stein blühende Pflanzen aus dem botanischen Garten und eine neue schlesische, nach dem Bearbeiter der Flora Cervimontana, Dr. Moritz Elsner, benannte Gebirgsflechte, *Pterocarpa Elsneri*.

Der Secretair legt vor einige von Herrn Consul Eduard Haber aus dem tropischen Centralamerika mitgebrachte Gegenstände, insbesondere einen Baumast mit rosettenähnlichem Auswuchs von Salvador und ein Paar einfache, sowie eine Querpfeife (Syrinx) von den Indianern des Districts La Paz in Bolivien, aus Bambus zugeschnitten; bei einem Paar eben daher stammender Guitarren sind die Panzer von Gürtelthieren als Resonanzböden verwendet, in ähnlicher Weise, wie bei der dem Hermes zugeschriebenen Erfindung der antiken Lyra die Schildkrötenchale.

Schliesslich hält Herr R. v. Uechtritz einen Vortrag

über die neuen Funde im Gebiete der schlesischen Phanerogamenflora aus den Jahren 1881/82

und legt die bezüglichen Exemplare vor; der Vortrag ist in dem Bericht der botanischen Section für 1882 Seite 243 aufgenommen worden.

In der sechsten Sitzung vom 31. Mai hält Professor Dr. Ferd. Cohn einen Vortrag

über Schimmelpilze als Gährungserreger.

Wir sind gewöhnt, alle Gährungen als Arbeitsleistungen zweier Pilzklassen zu betrachten, der Schizomyceten und Saccharomyceten, der Spalt- und Sprosspilze, der Bacterien und der Hefepilze. Aber Gährungen sind nur chemische Veränderungen, Spaltungen und Umlagerungen in organischen Nährstoffen, welche mit der saprophytischen oder parasitischen Ernährung der Pilze im Allgemeinen zusammenhängen und daher offenbar auch von Pilzen aus anderen Klassen veranlasst werden können. Allerdings muss die ausserordentliche Kleinheit der Zellen jener niedersten einzelligen Pilze in Verbindung mit ihrer ebenso ausserordentlichen Vermehrung und ihrer gleichmässigen Vertheilung in der Nährsubstanz die Gährungsleistungen derselben in ausserordentlichem Masse fördern; letztere ist selbst wieder die Folge eigener spontaner Bewegungen (Bacterien) oder einer in der Nährflüssigkeit von den Gährungszellen erregten Bewegung (Hefepilze). Indessen fehlt es nicht an Thatsachen, welche beweisen, dass auch andere Pilze, insbesondere die byssomorphen spinnwebenartigen Mycelien, die wir gewöhnlich als Schimmel bezeichnen, ebenfalls Gährungen erregen können. Die erste hierher gehörige Thatsache wurde, so viel ich glaube, durch van Tieghem festgestellt, welcher nachwies, dass eine Gerbsäurelösung, in welcher sich untergetauchtes Mycel des *Aspergillus niger* entwickelt, durch diesen Pilz in Glycose und Gallussäure zerlegt wird, während das an der Oberfläche der Tanninlösung schwimmende Mycel die letztere zu Kohlensäure verbrennt. Eine oxydirende Einwirkung scheinen auch die byssomorphen Mycelien vieler Basidiomyceten auf Holz zu äussern, das sie in eine braune, leicht zerbröckelnde, braunkohlenartige Masse umwandeln, und zwar ebensowohl die parasitischen Baumpilze, welche R. Hartig als Erreger der gefährlichsten Waldbaumkrankheiten, insbesondere der Rothfäule, nachwies, als die saprophytischen Verderber des Bauholzes, in erster Reihe der Hausschwamm. Inwieweit im Allgemeinen die pathogenen Wirkungen vieler parasitischer Mycelien, welche lebende Pflanzen durchwuchern und Erkrankung, Bräunung, selbst Tod ihrer Gewebe herbeiführen, sich als Fermentthätigkeiten auffassen lassen, will ich hier nicht erörtern und nur darauf hinweisen, dass, wie die letzten Monate herausgestellt, viele Schimmelpilze sich auch in den Organen warmblütiger Thiere entwickeln und in diesen schwere, meist tödtliche Erkrankungen hervorrufen können, während man früher nur in kaltblütigen Thieren pathogene Schimmelentwicklung gekannt hatte (Saprolegnien der Fische und Krebse; Isarien, Empusen, Chytridieen u. s. w. der Insecten und Würmer). Es hat sich durch die Forschungen von Koch, Eidam und Lichtheim

herausgestellt, dass namentlich in den Gattungen *Mucor* und *Aspergillus* es eine Anzahl Arten giebt, die das Optimum ihrer Entwicklung in der hohen Temperatur der Blutwärme finden, und in dieser Temperatur alle gleichzeitig etwa vorhandenen Pilze zu unterdrücken vermögen, während sie bei niedriger Temperatur von den letzteren verdrängt werden; solche wärmeliebende Arten, vermuthlich aus tropischer Heimath, sind es, die, wenn ihre Sporen in die Blutbahn gelangen und durch diese in gewissen Organen, insbesondere den Nieren, abgeschieden sind, in letzteren auskeimen und deren Gewebe mit ihrem Mycel durchwuchern und zerstören; zur Fructification gelangen sie aber nur, wenn die betreffenden Organe an die Luft gebracht werden. Dass die in einer Zuckerlösung untergetauchten Mycelien von *Mucor racemosus* sich abnorm in perlschnurartigen Gonidienketten entwickeln und in dieser Gestalt Alcoholgährung erregen, ist schon vor Jahren von Bail nachgewiesen und seitdem durch zahlreiche Forscher bestätigt worden. Dagegen ist von keiner anderen Schimmelart, insbesondere nicht von *Penicillium*, eine Alcoholgährung erregende Kraft bekannt. Einen bisher von den Botanikern wenig beachteten Fall von Gährungsthätigkeit bietet eine *Aspergillus*art, welche bisher nur aus Ostasien bekannt und zuerst von Ahlburg als *Aspergillus (Eurotium) Oryzae* bezeichnet worden ist.

Während in Europa bei den verschiedenen, auf Gährung beruhenden Industrien einzig und allein Hefe- und Spaltpilze gezüchtet und zur Arbeit verwendet werden, haben seit Jahrhunderten die Völker Ostasiens zu ähnlichen Zwecken sich auch Schimmelpilze dienstbar gemacht. Ich erhielt im Winter 1883 durch den damals in Breslau sich aufhaltenden Stud. der Landwirthschaft, Herrn Shinkizi Nagai aus Tokio einige Körner Tane Kosi, die sogenannte Mutterhefe des japanischen Reisweins (Saké), und veranlasste diesen ebenso intelligenten als strebsamen jungen Mann, unter meiner Leitung das Tane Kosi zur Bereitung des Saké nach der ihm von Japan bekannten Methode zu verwenden, was auch nach einigen verunglückten Versuchen mit bestem Erfolge gelang; die japanischen Methoden sind, obschon seit Jahrhunderten in Gebrauch, so rationell, dass sie durch das wissenschaftliche Verständniss der Vorgänge kaum verbessert werden können. Tane Kosi sind Reiskörner, welche mit dem Mycel und den Fruchthträgern des durch grünlichgelbe Conidienketten ausgezeichneten Reis-Schimmelpilzes, *Aspergillus Oryzae*, überzogen sind; die Conidien des Pilzes erwiesen sich als vollkommen keimfähig und lieferten das Material zur Züchtung desselben in grossem Massstabe; die Fermentation des Reis wird durch das Mycel des *Aspergillus Oryzae* eingeleitet, bevor dasselbe fructificirt. Der Reis wird zuerst gedämpft, wodurch das Stärkemehl verkleistert und von Fermenten leichter angreifbar wird; gleichzeitig wird der Reis sterilisirt, da alle fremden Pilzkeime durch den strömenden Wasserdampf getödtet

werden, welcher nach den Untersuchungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes sich als das wirksamste Desinfectionsmittel erwiesen hat. Der gedämpfte Reis wird mit den verschimmelten Körnern des Tane Kosi vermengt; die gelben Conidien des *Aspergillus Oryzae* keimen und überziehen die Reiskörner mit einem weissen, sammetartigen Mycel, welches bald die ganze Reismasse durchwuchert und zu grösseren Klumpen zusammenspinnt. Diese Masse, jetzt Kosi genannt, nimmt dabei einen angenehmen Geruch (an Apfel und Ananas erinnernd) an. Ueberlässt man das Mycel sich selbst, so beginnt dasselbe etwa vom 4. Tage ab zu fructificiren, wobei der weisse sammetähnliche Schimmel eine chromgelbe Farbe annimmt, die bei der Ausstreuung der Conidienkettenbüschel mehr gelbbraunlich wird. Bei der Sakégährung lässt man es jedoch nicht zur Fructification kommen, sondern vermischt die vom sterilen Mycel durchwucherte Reismasse mit frischem gedämpften Reis, der in 2—3 Tagen wiederum von Mycel übersponnen ist; dieser Masse wird nun noch mehrere Male in grösseren Mengen gedämpfter Reis zugefügt, und das Ganze dann unter stetem Umrühren im Holzbottich mit Wasser zu steifem Brei zerrührt und bei einer Temperatur von 20 Grad der beginnenden Alcoholgährung überlassen. Sobald diese nach 8 bis 9 Tagen eintritt, steigt der Reisbrei, Moto genannt, in die Höhe, indem sich stürmisch Kohlensäureblasen entwickeln; der Reisbrei wird von Tag zu Tag süsser und dünnflüssiger, nach einigen (2—3) Wochen ist die Gährung vollendet; der unvergärbare Rückstand des Reisbrei trennt sich von selbst von einer schön goldgelben, wie Sherry riechenden und schmeckenden, vollkommen klaren Flüssigkeit, dem Reiswein oder Saké; durch Auspressen des Reisbrei im Leinentuche wird die Scheidung des Weines vom Rückstand beschleunigt. Der Saké nimmt durch Lagern an Wohlgeschmack zu; der in dem Laboratorium des pflanzenphysiologischen Instituts bereitete Saké enthielt nach der Bestimmung des Herrn Prof. S. Friedländer 13,9 pCt. Alcohol.

Bei der genaueren Erforschung dieser Vorgänge ergab sich, dass das Mycel des Reisschimmelpilzes die Umwandlung des Stärkekleisters in Glycose bewirkt, also die Diastase des Gerstenmalzes vertritt, welche anscheinend im Reis nicht in genügender Menge vorhanden ist, um eine rasche Verzuckerung herbeizuführen, und ausserdem in der Siedehitze ihre Wirksamkeit verloren hat. Und zwar ist es nicht sowohl das lebendige Mycel, welches als Ferment wirkt, sondern ein Ferment im Protoplasma der getödteten Aspergillus-schläuche; denn auch der Auszug der zerriebenen Aspergillusmasse veranlasst die Verzuckerung und Verflüssigung des Reis. Bei der Gährung wird der Reisschimmelpilz durch den sich bildenden Alcohol bald getödtet, während die Verzuckerung auch nach dem Absterben des Aspergillus fortschreitet. Die Alcoholgährung der Glycose selbst wird durch Hefepilze (*Saccharomyces*) herbeigeführt, deren Keime

bei den ersten Versuchen aus der Luft stammten, und sich nur langsam vermehrten, bei der Sakéfabrication jedoch bereits in dem als Mutterhefe verwendeten Reisbrei enthalten sind, mit dem *Aspergillus* aber nicht zusammenhängen. Die Hefe des Reisweines verträgt einen höheren Procentsatz von Alcohol als die gewöhnliche Weinhefe; der japanische Saké soll bis 20 pCt. Alcohol enthalten.

Ein anderes durch *Aspergillus Oryzae* erzeugtes Gährungsproduct ist die bekannte Sojasauce. Auch diese wurde in unserem Institut durch Herrn Shinkizi Nagai nach japanischer Methode dargestellt. Sie wird aus der neuerdings auch bei uns cultivirten Sojabohne (*Dolichos Soja*) bereitet, die sich von unseren Bohnen durch einen sehr geringen Gehalt von Stärkemehl bei sehr reichlichem Fett und Käsestoff (Legumin, Pflanzenkasein) unterscheidet; in der That liefert die Sojabohne den Japanern ihren Käse. Bei der Bereitung der Sojasauce wurden die weichgekochten Sojabohnen mit gerösteten Gerstenkörnern (Graupen) gemengt, dann mit Mehl von gerösteter Gerste bestreut und schliesslich mit dem gelben Sporenstaube des Reisschimmelpilzes in dicker Wolke besät. Das bei 30 Grad sich entwickelnde Mycel spinnt auch hier die Soja und die Gerste zu einer weissfilzigen Masse zusammen und fructificirt nach 4 Tagen, alsdann wird die ganze Masse in eine 16procentige Kochsalzlösung gebracht und mit dem Quirl zu einem dicken Brei zerrieben. In der concentrirten Salzlösung stirbt der Reisschimmelpilz sofort ab; dafür entwickelt sich bei 22 Grad in dem Brei ein Pilz, der, bisher nur aus der Sauerkrautgährung bekannt, als *Chalara* bezeichnet wird; es sind lang gegliederte, dichotom verzweigte Hyphen, die an den Scheidewänden hefeartige Sprossen hervortreiben. Unter dem Einflusse der *Chalara* tritt eine Fermentation ein, über die nichts weiteres bekannt ist; wenn diese vorüber, trennt sich eine dunkelbraune, im Geschmack an concentrirte Fleischbrühe erinnernde Flüssigkeit von dem Rückstande, welcher die *Chalara* und die Reste der Soja und der Gerste enthält. Ausführliche Darstellung der Gährungsvorgänge soll anderswo erfolgen.

Prof. F. Cohn demonstrirt neue Modelle, zu der von R. Brendel-Berlin, Kurfürstendamm Nr. 101, herausgegebenen Sammlung botanischer Modelle gehörig. Sie stellen die Entwicklung der Bakterien und Hefepilze dar; ein in sehr grossem Massstabe hergestelltes zerlegbares Modell veranschaulicht den Bau des Roggenkorns in überaus instructiver Weise. Diese Modelle sind nach den Angaben des Herrn Dr. Eidam angefertigt.

Herr Kgl. Garten-Inspector Berthold Stein zeigt *Sedum rubens*, das Mattuschka 1776 an der Lehne der Riesenkoppe, Mitternachtsseite, unter dem Namen Klein-Immergrün erwähnt, Hänke 1796 am Altvater- und Riesengebirge an mehreren Orten fand; Wimmer bezeichnet es als

S. rubens Hänke, Koch als *S. repens* Schleich., Fick als *S. alpestre* Villars, von dem es jedoch verschieden ist; es möchte als selbstständige Art, *Sedum Mattuschkae* Stein, zu bezeichnen sein.

Bei der darauf stattfindenden Berathung über den Ort der nächsten Wanderversammlung wurde Fürstenstein-Salzbrunn gewählt.

Dreizehnte Wanderversammlung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Noch niemals hatte eine Wanderversammlung der schlesischen Botaniker unter so ungünstigen Auspicien ihren Anfang genommen, als diese, welche am Sonntag, den 17. Juni, in Fürstenstein ihre wissenschaftliche Sitzung abhielt und in Salzbrunn mit einem gemeinschaftlichen Diner schloss. Nicht genug, dass Geheimrath Göppert und Professor Ferd. Cohn von vornherein erklärt hatten, an der Versammlung diesmal nicht theilnehmen zu können, war dem lang anhaltenden guten Wetter seit Sonnabend Nachmittag ein Landregen gefolgt, der einen total verregneten Sonntag in sichere Aussicht stellte. Dass trotz dessen ein ansehnliches Gefolge Breslauer Botaniker und Pflanzenfreunde sich um den diesmaligen Führer, Professor Dr. Körber, scharte und auf allen Stationen Zuwachs erhielt, beweist am besten, auf welcher glücklichen Idee die Veranstaltung dieser halb der ernsten Wissenschaft, halb den geselligen Freuden geweihten Wanderfahrten beruht.

Die Direction der Freiburger Eisenbahn hatte den Breslauer Botanikern einen Salonwagen zur Disposition gestellt und in diesem trafen die Mitglieder um 8 Uhr in Sorgau ein. Nach kurzer Rast wurde bei schönstem Regenwetter zu Fuss der Weg nach der neuen Burg in Fürstenstein angetreten, woselbst Se. Durchlaucht der Fürst von Pless den Botanikern den grossen Gartensaal der Restauration zur Verfügung gestellt hatte.

Hier begann um 10 Uhr die wissenschaftliche Sitzung, indem Professor Körber den zahlreich Erschienenen Worte des Dankes zurief und bedauernd ausführte, dass sowohl Geheimrath Göppert wie Prof. Ferd. Cohn durch Trauerfälle in ihren Familien gezwungen seien, der Sitzung fern zu bleiben, dass der Fürst von Pless in Oberschlesien weile und der fürstliche Generaldirector Ritter dienstlich in Posen beschäftigt sei. Zur Verlesung gelangte ein die Versammlung begrüßender Brief Göppert's und ein Begrüssungstelegramm Ferd. Cohn's. Zum Tagespräsidenten wurde Herr Ober-Regierungsrath Schmidt aus Breslau gewählt und zu Beisitzern die Herren: Professor Förster, Professor Stenzel, Professor Hieronymus, Kgl. Garten-Inspector Stein, Oberlehrer Limpricht und Apotheker Sonntag. Der Tagespräsident dankt für die ihm erwiesene Ehre und eröffnet die Sitzung, indem er ausführt,

dass, wenn auch Goethe sage, „ins Innere der Natur dringt kein erschaffener Geist“, die Namen der anwesenden Forscher dafür bürgen, dass den trotz aller Ungunst der Witterung zahlreich erschienenen Hörern viel Belehrendes und Interessantes geboten werden würde.

Nachdem die inzwischen festgestellte Liste der Anwesenden vorgelesen, ergreift Professor Stenzel das Wort zu einem Vortrage

über die Bedeutung der Bildungsabweichungen.

Redner führt eingehend aus, dass die Geschichte des Studiums dieser Abweichungen mit der Geschichte der Morphologie zusammenfalle. Immer wieder werde bezweifelt, was man unumstösslich sicher glaubte; nur in Wellenlinien bewege sich die Erkenntniss vorwärts, mitunter sogar einmal rückwärts. Noch lange nach Linné wurden Missbildungen nur als Curiositäten betrachtet; je seltener sie waren, um so freudiger waren die Sammler, von denen die meisten nie zugaben, dass ihre Schätze für Untersuchungen zerschnitten würden. Erst Goethe zeigte den Werth der Monstrositäten für die Erkenntniss der normalen Entwicklung, ein nach ihm viel betretener Weg. Schleiden's Auftreten bezeichnet den Wendepunkt dieser Richtung, da er mit Hilfe der Entwicklungsgeschichte allein glaubte, die Organe scharf umgrenzen zu können. Trotz vielfacher Irrthümer hat er Bedeutendes in dieser Richtung geleistet, aber seine Nachfolger geriethen auf den Irrweg, indem sie annahmen, dass Organe, die man nicht mehr unterscheiden könne, auch nicht vorhanden seien. Der bedeutendste gegenwärtige Erforscher der pflanzlichen Missbildungen ist Prof. Peyritsch in Innsbruck, dessen Untersuchungen besonders eine Erkenntniss der Ursachen der Umbildungen anstreben. Ein Theil der Organe bildet sich um, ohne nachweisbaren Grund; es ist das die von Darwin hervorgehobene Neigung zur Variation, deren Producte meist gesund aussehen und relativ geringe Aenderungen zeigen. Die aus nachweisbaren Einflüssen hervorgegangenen Umbildungen sehen meist krankhaft aus, z. B. die durch Pilze hervorgerufenen Hexenbesen, die durch Insecten bewirkten Vergrünungen, die aus so geringen Störungen entstehen, dass, nachdem die anreizenden Thiere fort sind, äussere Verletzungen der Pflanze meist nicht nachweisbar sind. Peyritsch hat künstlich Umbildungen hervorgerufen durch Milben, durch Veränderungen der Licht- und Feuchtigkeitsverhältnisse u. s. w. Doch tritt auffallenderweise Peyritsch jetzt dafür ein, dass sich aus Abnormitäten normale Bildungen nicht erklären lassen. Oft aber sind gerade die Abnormitäten das allein Aufschlussgebende; sie allein zeigen, dass Blattorgane Blätter, Stengelorgane Stengel bleiben auch unter ganz veränderten Formen. Vom Fruchtzapfen der Nadelhölzer wies zuerst A. Braun nach, dass die Schuppen umgewandelte Blätter seien, auf deren Rückseite, wie Redner zu zeigen versuchte, die Samenknospen sitzen.

Eichler hat sich gegen diese Auffassung erklärt, doch wird dieselbe durch die Umbildungen an monströsen Fichtenzapfen ausser Zweifel gestellt.

Dr. Eidam demonstriert durch Handmikroskope die Zygosporen von *Rhizopus nigricans* in allen ihren Entwicklungszuständen, die bisher nur einmal von de Bary gesehen, in diesem Winter auf Erdnusskuchen in Breslau wieder aufgefunden wurden.

Ferner zeigt derselbe einen neuen von ihm auf keimenden Bohnen entdeckten und mit dem Namen *Rhizopus elegans* bezeichneten Schimmelpilz mit sehr kleinen stacheligen Sporangien, kuglicher Columella, farblosen runden Sporen und septirtem Sporangiumträger. Der Pilz hat sehr lange Stolonen; die gruppenweise strahlig beisammen stehenden Sporangienträger sind oft verzweigt und tragen an den horizontal abgehenden kurzen Zweigen kleine secundäre Sporangien.

Hierauf spricht Dr. Eidam

über den Einfluss wechselnder Feuchtigkeit und Temperatur auf die Keimung der Grassamen und der Runkelknäuel.

In einer Publication vom Jahre 1877¹⁾ habe ich die bedeutend schädigende Wirkung nachgewiesen, welche ein zu grosser Ueberschuss von Feuchtigkeit in Bezug auf Verzögerung oder Nichtzustandekommen der Keimung bei den Samen hervorbringt, die mit Spelzen oder anderen Umhüllungen, z. B. Grassamen und Runkelknäuel, versehen sind. Als Ursache gab ich den gehemmten Zutritt des Sauerstoffs zum Samenkorn an und stützte diese Ansicht durch vergleichende Untersuchungen und entsprechend modificirte Regulirung der Wasserzufuhr zu den keimenden Samen.

Wie bekannt, sind aber ausser dem freien Luftzutritt für das Eintreten normaler Keimung noch eine Menge anderer chemischer, physikalischer und mechanischer Momente in Betracht zu ziehen. Dahin gehört neben dem Wasser die Temperatur, welche zur Zeit des Keimungsprocesses herrscht und während man bisher in den Samencontrolstationen die Keimprüfungen bei möglichst gleichmässig feuchter und gleichmässig warmer Umgebung der Samen vornahm (vergl. Nobbe, Handbuch der Samenkunde, p. 603), habe ich auf Grund umfangreicher Untersuchungen landwirthschaftlicher Sämereien in einem Aufsatz vom Jahre 1881²⁾ darauf aufmerksam gemacht, dass gerade öftere Schwankungen in der Temperatur sowie im Wassergehalt für die Keimung resp. für die Erzielung der höchsten Keimprocente bei gewissen Samenarten bedeutungsvoll sind. Wir nähern uns, wenn wir im Versuch auf diese Eigenthümlichkeiten Rücksicht nehmen, den in der Natur obwaltenden

¹⁾ Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur, Bot. Section, 1877, p. 119.

²⁾ Der Landwirth. Breslau, 17. Jahrg. Nr. 58 u. 59.

Verhältnissen, und die günstigen Erfolge solcher zum Theil recht beträchtlicher Schwankungen habe ich zunächst bei einigen Grassämereien (*Anthoxanthum*, *Alopecurus*, *Cynosurus*, *Dactylis*, *Festuca* und *Poa*arten) oftmals beobachtet.

Meine Versuche waren derart angestellt, dass je 2 \times 300 Körner abgezählt, auf die Oberfläche zweier mit Gartenerde gefüllter Blumentöpfe gleichmässig ausgestreut, mit der Spritzflasche befeuchtet und mit einer Glasplatte bedeckt, zuvörderst in constante Wärme von 20 bis 21 Grad C. gebracht wurden. Innerhalb 10—14 Tagen keimten dann die am besten entwickelten Samen und wurden entfernt, unter den meist zahlreich zurückbleibenden noch ungekeimten befindet sich aber je nach der Güte der Samenprobe noch ein grösserer oder kleinerer Theil keimfähiger Körner, die bei gleich bleibender Feuchtigkeit und bei der angegebenen Temperatur auch nach Wochen noch sämmtlich oder nahezu sämmtlich in Ruhe verharrten. Sobald ich aber das weitere Bespritzen der Erde mit Wasser unterliess, so dass dieselbe gleichzeitig mit den Samen trockener wurde, dabei die Töpfe zur Winterszeit in ungeheizte Räume setzte und nach Verlauf einer Woche unter erneuter Befeuchtung in die höhere Temperatur zurückbrachte, so keimte ein bestimmter Procentsatz der Samen binnen kurzer Zeit nach, während die unausgesetzt gleichmässig warmen und feuchten Controlltöpfe ohne Keimlinge geblieben waren. Und ebenso fördernd wie zeitweilige niedere Temperatur wirkte auch eine solche über 21 Grad C., welche ich dadurch erzielte, dass die Keimtöpfe in einen öfters regulirten Wärmkasten placirt oder den directen Sonnenstrahlen kürzere Zeit ausgesetzt wurden. Den günstigsten Einfluss auf rasche Entwicklung sämmtlicher keimfähiger Grassamen hatte aber immer die combinirte Anwendung des temporären Eintrocknens sowohl als von Temperaturen 10—15 Grad unter und 8—12 Grad über die am längsten während des Keimversuchs herrschende Norm von 20—21 Grad C.

Durch Anwendung des mitgetheilten Verfahrens habe ich bei den obengenannten Grassämereien je nach der relativen Keimkraft der untersuchten Proben Nachernten von 3—20 pCt. erzielt und wenn auch diese Nachzügler im Gegensatz zu den früher gekeimten Samen bei der Aussaat ins freie Feld und bei der Concurrenz mit den schon herangewachsenen Pflanzen sich nicht im Vortheil befinden und nicht sehr kräftig sich entwickeln dürften, so ist es doch einleuchtend, dass die Technik der Samenprüfung den Einfluss intermittirender Temperatur und Feuchtigkeit auf die Keimung wohl zu berücksichtigen hat. Zum Glück tritt dieser Einfluss unter den Cultursämereien nach meiner Erfahrung nur bei der Gras- und Runkelsaat in Geltung, sowie bei den Samen, welche in besonders derbe Fruchtschalen eingeschlossen sind, z. B. *Ornithopus sativus*, *Daucus Carota* und bei den Coniferensamen; für letztere

aber scheint mir ein fördernder Einfluss auch des Lichtes auf die Keimung nicht ganz ausgeschlossen zu sein.

Es fragt sich nun, auf welche Ursachen dieses eigenthümliche Verhalten zurückzuführen ist. Ich finde die Erklärung in rein mechanischen Vorgängen und werde darin unterstützt durch die Resultate, welche meine Keimversuche mit Runkelknäueln ergeben haben.

Die Gattung *Beta* nimmt eine Ausnahmestellung insofern ein, als bei ihr nicht wie bei den meisten übrigen Pflanzen die Samen bei der Reife einzeln sich isoliren oder nur locker von dünnen, leicht zerreisenden oder verwesenden Hüllen umgeben sind, sondern innerhalb der stark verdickten und verhärteten Perigone knäuelartig eingeschlossen bleiben; die Knäuel enthalten 1—5 Höhlungen, in denen je ein Same sich befindet, der von der Aussenwelt durch einen fest ansitzenden, sehr derben und verholzten Deckel abgeschlossen wird. Für die Betaknäuel ist zur Keimung nur ein geringes Wasserquantum erforderlich und bei Keimversuchen mit dieser Samenart muss ganz besondere Rücksicht auf den vorhandenen Feuchtigkeitsgrad, sowie auf die Temperatur genommen werden. Wenn man Runkelknäuel 24 Stunden hindurch in Wasser einquillt und sie darauf in Keimapparate bringt, so keimt bei einer Temperatur von 20 Grad C. innerhalb drei Tagen je nach der Güte der Knäuel ein mehr oder minder grosser Theil derselben aus, ein anderer Theil aber bleibt ungekeimt, denn er ist nun zu stark mit Wasser durchtränkt, so dass, wenn man die Knäuel in diesem Zustande lässt, weiterhin nur wenige keimen, trotz noch vorhandener zahlreicher lebensfähiger Samen. Wohl aber ändert sich die Sache, wenn man für theilweise Entfernung des Wassers aus den Knäueln Sorge trägt. Und die bereits gequollenen wasserhaltigen Knäuel können auf Fliesspapier stundenlang an der Luft getrocknet werden, ohne dass ihre Keimfähigkeit Schaden erleidet; dieselben keimen in Gegentheil, wieder in den feuchten Raum nach dem Trocknen zurückgebracht, dann bei gutem Samen ausserordentlich reichlich aus, während die Knäuel des Gegenversuchs derselben Probe, welche nicht getrocknet wurden, sondern feucht gelassen waren, ganz auffallend viel weniger Keimlinge entwickeln. Die auf dem Trocknen basirte Methode der Keimprüfung des Runkelrübensamens ist also für die Praxis in den Samencontrolstationen sehr wichtig, denn sie giebt rasch erreichbare, zuverlässige und übereinstimmende Resultate, entspricht auch am besten den auf dem Felde stattfindenden natürlichen Verhältnissen, wo einerseits in trockenen Tagen, in der heissen Mittagsonne und andererseits bei Regenwetter und in der kühlen Nachttemperatur die ausgesäten Knäuel fortdauernden Veränderungen in Bezug auf Feuchtigkeit und Temperatur unterworfen sind. In manchen Jahrgängen, wie es z. B. 1882 der Fall gewesen ist, reifen die Runkelknäuel in Folge vielen Regens, ungenügender Temperatur u. s. w. nur sehr mangel-

haft aus, sie bleiben auch nach dem Einweichen in Wasser hart und der Deckel oberhalb der Samen liegt dem verholzten Perigon ganz besonders fest an. Meine zahlreichen Versuche mit solchen nicht völlig ausgereiften Knäueln haben mir bewiesen, dass dieselben aber doch oft sehr gut keimfähig sind und zahlreiche Keimlinge lieferten, wenn sie nur dem Trocknungsverfahren ausgesetzt wurden, während sie, zu nass gehalten, immer nur geringe Keimprocente ergaben.

Zur Veranschaulichung des Einflusses, welchen das Trockenverfahren, womit gleichzeitig eine Veränderung in der Temperatur etwa innerhalb der Grenze von 21—15 Grad C. verbunden ist, sowohl auf raschere Erledigung der Keimprüfung als auf Erhöhung des Keimprocentes hervorbringt, wähle ich unter der grossen Menge angestellter Versuche das Resultat aus, welches eine gut keimfähige Zuckerrübensamenprobe ergeben hat. Die Tabelle macht neben der Differenz im Procentsatz der gekeimten Knäuel auch ersichtlich, dass die getrockneten bereits nach 12 Tagen sämtlich auskeimten, während die nicht getrockneten noch am 14. Tage Keimlinge entwickelten. Bei schlecht keimfähigem Futter- und Zuckerrübensamen werden die Unterschiede übrigens oft noch viel auffallender.

Zuckerrübensamen.

A. Die Knäule nicht getrocknet, sondern gleichmässig feucht und warm gehalten.

1. Keimfähigkeit der Knäuel.

Anzahl der untersuchten Knäuel	Gekeimt in Tagen:													Sa.	Keimfähigkeit der Knäuel in Procenten
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
200	26	60	20	12	2	6	2	0	1	3	2	3	137	72,5	
200	27	79	14	12	10	0	5	1	1	2	0	2	153		

2. Zahl der gelieferten Keimlinge.

60	125	52	15	4	18	5	0	14	0	2	7	302
59	163	36	29	23	0	13	1	3	4	0	3	334

pro 100 Knäuel: 159 Keimpflanzen.

B. Dieselbe Probe; die Knäuel getrocknet.

1. Keimfähigkeit der Knäuel.

Anzahl der untersuchten Knäuel	Gekeimt in Tagen:													Sa.	Keimfähigkeit der Knäuel in Procenten
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
200	27	63*	0	8	66†	0	4	7	3	0	0	0	178	88	
200	31	49*	0	5	74†	0	3	8	2	2	0	0	174		

2. Zahl der gelieferten Keimlinge.

55	137	0	19	139	0	7	24	6	0	0	0	387
66	112	0	13	152	0	7	23	5	3	0	0	381

pro 100 Knäuel: 192 Keimpflanzen.

* Die ungekeimten Knäuel 5 St. getrocknet. — † Die ungekeimten Knäuel 3 St. getrocknet.

Dem unstreitig höchst sorgfältigen, aber sehr zeitraubenden und complicirten Verfahren gegenüber, welches Professor Nobbe¹⁾ für Untersuchung der Runkelknäuel empfohlen hat, möchte ich nun auf Grund meiner Ergebnisse folgende Methode für die Praxis vorschlagen. Dieselbe bezieht sich, dem Bedürfniss des Landwirthes vollkommen genügend und unter Berücksichtigung des eigenthümlichen Verhaltens der Runkeln die Keimfähigkeit derselben in sicherer Weise als bisher ermittelnd, nur auf die procentische Keimkraft der Knäuel, sowie auf die Anzahl der pro 100 Knäuel entwickelten Keimpflanzen. Die Nobbe'sche Bestimmung der überhaupt vorhandenen Samen in einem Kilo Knäuel, die Separirung und Specification der Knäuel mit je 1, 2, 3, 4 oder 5 Keimlingen, das künstliche Abschneiden der Perigonlappen beim Zählen der Keimlinge, ferner die Bestimmung des Wassergehaltes und die Berechnung der gelieferten Keimpflanzen auf ein Kilo Knäuel werden dabei ausser Acht gelassen, alle diese umständlichen Operationen vielmehr der besonderen Bestellung des Einsenders anheimgegeben.

Von der Mittelprobe zählt man für jeden Versuch zweimal 200 Knäuel ab, quillt dieselben 24 Stunden hindurch bei gewöhnlicher Temperatur in Wasser ein, worauf sie nach dem Abgiessen des Wassers in zwei gleichmässig gebrannte, gewöhnliche Blumentopfuntersätze gebracht werden. Die letzteren stellt man in den von Prof. Cohn angegebenen, für die Keimungen der meisten Sämereien äusserst zweckmässig, zuverlässig und compendiös befundenen Keimapparat²⁾ bei durchschnittlich 20—21 Grad Celsius. Nach Verlauf von etwa vier Tagen ist ein bestimmter grösserer oder geringerer Theil der Knäuel, je nach dem Werth der Waare, ausgekeimt und es werden nun diese sämmtlichen gekeimten, wie später auch alle noch nachkeimenden Knäuel in zwei neue Keimnäpfchen behufs Zählung der Keimlinge übertragen und neben die Näpfchen mit den ungekeimten Knäueln unter der nämlichen Bezeichnung wie diese in den Keimapparat eingestellt. Die nach erfolgter erster Trennung der gekeimten Knäuel meist zahlreich zurückgebliebenen ungekeimten Knäuel aber werden auf Fliesspapier bei Zimmertemperatur gleichmässig und jedes für sich isolirt ausgebreitet und so etwa 4—6 Stunden hindurch bei zerstreutem Tageslicht liegen gelassen. Dadurch verlieren sie ihren Ueberschuss an Feuchtigkeit, wobei sie von dunkelbrauner in hellgelbliche Färbung übergehen. Man bringt sie zurück in den Keimapparat

¹⁾ F. Nobbe, Die Werthbestimmung des Saatgutes von Runkel- und Zuckerrüben. Landwirthschaftl. Versuchs-Stationen, XXVIII.

²⁾ Landwirthschaftl. Vers.-Stat., Bd. XIX., 1876. In dem Keimapparat befinden sich drei aufeinander zu stellende, durch Zwischenräume getrennte blechene Einsätze mit ebenem Boden, der von einer 1 cm hohen Wasserschicht bedeckt ist. Die porösen Näpfchen können so, in den Einsatz gesetzt, die genügende Wassermenge leicht einsaugen.

und sie nehmen daselbst theils von den Wänden der Näpfchen, theils direct aus der dunstgesättigten Luft wieder so viel Wasser auf, dass nach zwei bis drei Tagen eine Menge dieser vorher getrockneten Knäuel aufs schönste ausgekeimt ist. Es erfolgt neues Separiren der gekeimten von den ungekeimten Knäueln, neues Trocknen der letzteren etwa 2—3 Stunden lang, worauf in den Näpfchen wiederum nach 2—3 Tagen neue Keimlinge sich entwickeln. Innerhalb 10—12 Tagen ist so der Keimversuch ohne grosse Mühe beendet und der schliesslich ungekeimt zurückbleibende Rest der Knäuel ist überhaupt ganz unfähig zur Keimung.

Ich komme schliesslich zurück auf die nähere Erklärung der keimungsfördernden Wirkung, welche durch ungleichmässige Feuchtigkeit und Temperatur auf Gras- und Runkelsamen hervorgerufen wird, eine Erklärung, die sich durch das Verhalten der Runkeln wesentlich erleichtert. Bei diesen bemerkt man nämlich, wie die verschiedene Wärme, das wiederholte Trocknen und die darauf neu erfolgende Wasseraufnahme eine Lockerung und Lossprengung der harten Deckel in Folge Ausdehnung und Zusammenziehung des Knäuels zu Wege bringen, so dass theilweise das gänzliche Abwerfen der Deckel erfolgt. Durch diesen Vorgang aber wird dem Wasser freier Zutritt zu den Samen verschafft und so deren Quellung und Keimung ermöglicht. Es ist dies demnach eine rein mechanische Leistung, die sich wiederholt bei Keimung der Grassamen und der sonstigen hartschaligen Samenkörner, wo ebenfalls die intermittirende Wärme und Feuchtigkeit auf dem Zellverband der Frucht- und Samenschale lösend und lockernd einwirkt.

Nicht anders wird wohl die endliche Quellung und Keimung der bei den Papilionaceen stets vorhandenen harten Samenkörner sich vollziehen, wenn sie lange Zeit den Wettereinflüssen auf freiem Feld ausgesetzt waren. Auch hier geschieht durch zwar minimale aber oftmalige Zerrungen das allmähliche Auseinandertreten der Elemente der Samenschale, ebenso auf den Lagerböden bei einige Jahre alten Kleesämereien, wo die harten Körner zuletzt gänzlich verschwinden, wie ich dies sehr häufig zu beobachten Gelegenheit hatte.

Kgl. Garten-Inspector Stein erinnert daran, dass er bisher auf jeder Wanderversammlung den Gästen frische Blüten seltener Pflanzen gezeigt habe. Diesmal bringt Redner keine lebende Seltenheiten, sondern künstliche Blüten, welche jedoch so naturgetreu gearbeitet sind, dass die Anwesenden sie im ersten Augenblick für natürliche Blumen halten. Zur Vorlage kommen Blüten des Birnbaumes, der japanischen Quitte, der Feuerlilie, gelbe Seerose, Reseda, blaue Schwertlilie, Königin der Nacht (*Cereus grandiflorus*) u. s. w., durchweg in natürlicher Grösse. Der Sprecher weist darauf hin, dass bei dem oft so ausserordentlich schwer zu beschaffenden frischen Material für den botanischen Unter-

richt die künstlichen Blumen ein werthvolles Lehrmittel seien, ganz besonders zu Repetitionen. Die Anfertigung der speciell zu Lehrzwecken bestimmten Blüthen in dieser Vollendung geschieht unter wissenschaftlicher Controle des Redners nach wildgesammelten Exemplaren durch die altbekannte Firma Christine Jauch in Breslau und ist Aussicht vorhanden, dass zum Herbst die erste vollständige Collection unter dem Titel *Flora artefacta* für den Schulgebrauch fertiggestellt sein wird.

Dr. Lakowitz zeigt Stämme mit Blättern sowie Blüthen von *Welwitschia mirabilis* Hook, jenes wunderbaren Gewächses von Angola, von welchem seit seiner Entdeckung angenommen wurde, dass die beiden einzigen von dieser Pflanze producirt Blätter in Laubblätter umgewandelte Cotyledonen wären. Durch gelungene Keimversuche von Orpen Bower und solche, die im botanischen Garten zu Breslau ausgeführt wurden, ist indessen mit Evidenz erwiesen, dass die aus den Samen austretenden Cotyledonen wie bei anderen Gewächsen hinfällig sind, dass sich nach ihnen ein Paar von Laubblättern entwickelt, welche die einzigen zu bleiben scheinen und den ganzen oberirdischen vegetativen Körper dieser interessanten Pflanze ausmachen. Absterben der cultivirten Exemplare verhinderten leider weitere genauere Beobachtungen. Die Specimina gelangten als Geschenk des Herrn Professor Henriques in Coimbra durch Vermittelung des Herrn Garten-Inspectors Stein in den Besitz des hiesigen botanischen Museums.

Dann legte er die von Dr. Schadenberg von Mindanao mitgebrachte Riesenblüthe von *Rafflesia Schadenbergiana* Goepf. in trockenen Exemplaren und in einer verkleinerten colorirten Abbildung vor. Eine vergleichende Beschreibung dieser neuen Art soll demnächst veröffentlicht werden.

Ferner gelangte zur Demonstration eine Farbenzeichnung der im botanischen Garten cultivirten 3 Fuss Durchmesser haltenden *Testudinaria elephantipes* Salisb., des wunderbaren Knollenstammes, der durch seinen Amylumreichthum eine werthvolle Nährpflanze der Eingeborenen Südafrikas ist.

Endlich wurden von demselben zahlreiche lebende Exemplare von *Azolla caroliniana* W. vertheilt, die im Teiche des botanischen Gartens bereits drei Winter überstanden, sich demnach soweit acclimatisirt hat, um ein Bürger der Flora auch des östlichen Deutschlands zu werden. Im südwestlichen Theile unseres Vaterlandes ist diese interessante Pflanze schon seit mehreren Jahren im Freien überwintert.

Professor Körber überbringt der Versammlung des Altmeister Göppert's Grösse und legt die neueste Arbeit von Professor Penzig in Modena vor, in welcher Penzig eingehend den Hanbury'schen Garten in Mortola an der Riviera schildert. Hierauf hält derselbe einen Vor-

trag über Molecularbewegung, in welchem er seine Deutung dieser merkwürdigen von R. Brown entdeckten Bewegungserscheinung auseinandersetzt.

Bergverwalter Schneider-Schmiedeberg zeigt Lampenschirme vor, in welchen getrocknete Pflanzen unter voller Erhaltung ihrer Farben zierlich in Medaillons gruppirt sind.

Auf Einladung des fürstlichen Hofgärtners Kuhnts begiebt sich nun die Versammlung unter seiner Führung trotz anhaltendem leichten Sprühregen auf die Terrassen der neuen Burg, welche auf Anordnung des Fürsten von Pless der Wanderversammlung zugänglich ist. Es war ein prachtvolles Bild, von oben herab die leichten Nebelschleier im frischgrünen Grunde herumwallen zu sehen und aus der Tiefe den hellen Ruf des Kukuks, die Töne unverdrossener Sänger heraufschallen zu hören.

Nach 12 Uhr erfolgte in langer Wagenreihe der Aufbruch nach Salzbrunn, wo um 3 Uhr im Saale zur preussischen Krone ein Diner eingenommen wurde. Den Reigen der Toaste eröffnete Professor Körber mit dem Vorschlag, das von ihm auf Göppert und Ferd. Cohn ausgebrachte Hoch den diesmal Fernen als einen telegraphischen Gruss zu senden. Ober-Regierungsrath Schmidt bringt Körber als würdigem Vicepräsidenten ein Hoch aus. Garten-Inspector Stein toastet auf den nach zehnjährigem Dociren aus Argentinien nach Schlesien zurückgekehrten Professor Hieronymus. Sanitätsrath Dr. Valentiner bringt der botanischen Section ein Hoch und Professor Stenzel erwidert mit einem Hoch auf die Gäste. Ober-Regierungsrath Schmidt, anknüpfend an einen Vers des Tafelliedes, begrüsst in Oberlehrer Limpricht das Urbild eines echten Volkslehrers, der neben seiner Berufsarbeit unermüdlich wissenschaftlich thätig ist. Fröhliche Tafellieder erhöhten die allgemein gehobene Stimmung und nur ungern verliessen die Breslauer Mitglieder das gastliche Local, um die Heimfahrt anzutreten. Der Salonwagen war dem Zuge angehängt und gab den Theilnehmern Gelegenheit, das herrliche Gebirgspanorama zu geniessen. Nachmittag hatte der Regen aufgehört und zur Heimfahrt strahlte die Sonne am blauen Himmel, dabei das schöne Vorgebirge in immer wechselnder Beleuchtung zeigend.

In der siebenten Sitzung vom 25. October hält Oberstabsarzt Schröter einen Vortrag

über Demonstration der Pilze,

einer Pflanzenklasse, deren ausserordentlicher Nutzen und Schaden immer mehr das allgemeine Interesse auch des grösseren Publikums beansprucht. Nachdem derselbe die besten Methoden zur Conservirung der Pilze geschildert, gab er einen speciellen Bericht über die Pilz-Ausstellung,

welche zu Liegnitz vom 5. August bis 9. September d. J. in Verbindung mit der Schlesischen Gartenbau - Ausstellung unter seiner Leitung veranstaltet wurde. Im Breslauer botanischen Garten ist seit Jahren von Herrn Geheimrath Göppert eine permanente Pilzausstellung eingerichtet; in England und Frankreich, sowie in Deutschland zu München, Frankfurt und in der Rheinpfalz haben ebenfalls Pilzausstellungen stattgefunden, welche jedoch nur wenige Tage dauerten. Dank der sachkundigen und aufopfernden Thätigkeit des Vortragenden, sowie der Unterstützung mehrerer Gönner und Freunde und ganz besonders des Herrn Erich von Thielau auf Lampersdorf, welcher mit grösster Liberalität und Hingebung zweimal wöchentlich durch drei seiner Förster neue Sendungen machte, konnte die Liegnitzer Ausstellung wochenlang erhalten werden. Ein grosser Theil der Pilze wurde lebend auf Moos in Körbchen ausgestellt, das übrige Material aus den Sammlungen des pflanzenphysiologischen Instituts in Breslau hergegeben. Da es darauf ankam, dem Publikum die Bedeutung der Pilze möglichst anschaulich vor Augen zu stellen, so geschah die Ausstellung nicht nach wissenschaftlichen Systemen, sondern die Pilze wurden in essbare, giftige, der Land- und Forstwirthschaft schädliche, technisch indifferente Arten geordnet und durch verschiedenfarbige Etiquetten unterschieden. Um die Art und Weise einer Pilzausstellung zu veranschaulichen, hatte Vortragender der Section eine sehr grosse Anzahl theils lebender, theils conservirter Pilze zur Demonstration gebracht, von denen die meisten ein hohes praktisches oder wissenschaftliches Interesse besitzen.

Im Anschluss an diesen Vortrag bespricht Geheimrath Göppert die furchtbaren Verwüstungen, welche der Hausschwamm, *Merulius lacrymans*, in den neuen Bauten in Breslau, z. B. im Provinzial-Museum, anrichtet. Er legt mehrere Abbildungen vor, unter anderem von einem Hausschwamm, welcher sich in einem Wasserbehälter des botanischen Gartens derart entwickelt hatte, dass das lederartige Mycel, frei auf dem Wasser schwimmend, auf der Oberseite fructificirte. — Ferner zeigt derselbe ein Wurzelgeflecht, welches durch den Schädel einer Krähe hindurchgewachsen war, eingesendet durch Herrn Erich v. Thielau.

Herr Cohn zeigt vor: 1. eine bunte Schimmelvegetation, welche die Gelatinplatte eines verschlossenen Hectographen übersponnen, mitgetheilt von Herrn Simson, sie stellte sich heraus als das Mycel von *Aspergillus glaucus*; 2. ein wurzelartiges Geflecht, welches eine Wasserleitungsröhre (5 Fuss tief unter der Erde) bei Parchwitz verstopfte, mitgetheilt von Herrn Dr. Standfuss daselbst. Auseinandergewirrt erwies sich dasselbe als der verzweigte Wurzelstock eines einzigen Equisetum, von dem ein 12 m langes Stück freigelegt werden konnte. Dasselbe dient zur Erläuterung der Gefährlichkeit der Schachtelhalme (*E. arvense*, *palustre*), welche als unrottbare Unkraut feuchte Felder durchwuchern, da

sie aus den weithin kriechenden Wurzelstöcken ununterbrochen neue Halme über die Erde treiben.

In der achten Sitzung vom 8. November spricht Herr Limpricht über einige neue Laub- und Lebermoose. Dieser Bericht ist mit dem von der Sitzung des 1. März (siehe oben) zusammengefasst worden.

Herr Schröter berichtet über eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Eidam am 4. November d. J. in die Forsten des Herrn Erich v. Thielau auf Lampersdorf unternommene Excursion. Diese Forsten erstrecken sich am Abhang der Eulengebirges zwischen Silberberg und Sonnenkoppe und bestehen aus sehr alten Beständen von Laub- und Nadelwald. Auch grössere Anpflanzungen der sehr harten und rasch wachsenden Douglastanne (*Tsuga Douglasii*) sind dort mit bestem Erfolg vorgenommen worden. Unter den reichen Pilzfunden, welche der Section demonstrirt wurden, sind besonders hervorzuheben: *Strobilomyces strobilaceus*, der vielleicht in Schlesien seine Nordgrenze findet; junge Hutanlagen von *Armillaria mellea* im Zusammenhang mit *Rhizomorpha*; *Hyd. nogloea gelatinosa*, eine Hydnumähnliche farblose Tremelline von Zungenform; *Brefeldia maxima*, ein Myxomycet von 300 qcm Oberfläche. Ein Exemplar von *Hydnum coralloides* wog 2670 gr und hatte 60 cm Länge, 40 cm Breite. Bei einer Excursion auf den Warthaberg sammelte Vortragender Tags darauf eine grosse Menge *Geaster fornicatus*; *Marasmius ramealis* auf Tannenästen; *Hypoxyylon coccineum*. Ein aus einer Ameise hervorgesprosster Keulenpilz wurde anfangs für identisch mit *Torrubia myrmecophila* gehalten, erwies sich aber als neue Species *Torrubia formicivora*.

Herr Körber legt sechs Cartons aus seinem Typenherbarium der Flechten vor, von denen eine Anzahl, aus Patagonien stammend, ihm von Herrn Cisneros in Buenos-Ayres übersandt worden ist.

In der neunten Sitzung vom 22. November spricht Herr Berthold Stein über seine Versuchsculturen von Orobanchen auf *Pelargonium zonale*. Von 32 ausgesäten Arten haben in diesem Sommer 5 sich bis zur Blüthe entwickelt. Eine Aenderung der Artmerkmale hat sich vorläufig nicht ergeben, dagegen liefern die Culturen den Nachweis, dass die Orobanchen nicht streng an eine Nährpflanze gebunden sind und dass eine grosse Anzahl Arten auf einer und derselben Mutterpflanze gedeihen können. Die Versuche werden fortgesetzt.

Die für den Schulunterricht bestimmten künstlichen Pflanzen, welche Redner dann vorlegte, sind aus der Fabrik von Christine Jauch hieselbst, unter wissenschaftlicher Controle, hervorgegangen. Die erste Serie enthält u. a. Tollkirsche, Stechapfel, Feuerlilie, Seerose. Von der

Versammlung wurde einstimmig die vorzügliche Naturtreue der Blumen anerkannt und die ganze Collection für ein werthvolles Lehrmittel beim botanischen Unterricht erklärt. Der Preis ist ein so mässiger, dass selbst gering dotirte Schulen die Anschaffung ermöglichen können.

Hierauf legt derselbe blühende Pflanzen aus dem botanischen Garten vor: *Delphinium Uechtrizianum* Paug. aus Serbien, *Impatiens Sultanii* Hook. von Zanzibar (aus der Eichborn'schen Gärtnerei, Obergärtner Schütze), eine der dankbarst blühenden, eben erst eingeführten Zimmerpflanzen, und *Trixis discolor*, deren Samen Professor Hieronymus aus Argentinien mitbrachte, sowie ausgezeichnete alpine Primeln, von Obrist im Engadin gesammelt.

Der Secretair begrüsst als neues Mitglied der Section Herrn Professor Hieronymus, der, nachdem er ein Jahrzehnt als Professor der Botanik an der Universität Cordova in Argentinien gewirkt und das Gebiet der Republik botanisch erforscht, soeben in die Heimath zurückgekehrt ist, um die Flora Argentina im Auftrage der Regierung in einem grossen Tafelwerk zu bearbeiten.

Hierauf erinnert er daran, dass in diesen Tagen zwei Jahrhunderte verflossen sind, seit eine der einflussreichsten Entdeckungen in Holland gemacht wurde. In einem vom 14. September 1683 aus Delft an Francis Aston, Mitglied der Königlichen Gesellschaft zu London, gerichteten Briefe berichtet Antony van Leeuwenhoek, er habe mit seinem Mikroskop in der zwischen seinen Zähnen haftenden weissen Materie lebendige Thierchen von anmuthigster Bewegung entdeckt („animalcula admodum exigua jucundissimo modo sese moventia.“ *Arcana naturae detecta*, Delft 1685: „Experimenta et Contemplationes p. 42).

Dies waren die ersten Bacterien, die ein menschliches Auge erblickt hat. Leeuwenhoek unterscheidet mehrere Arten, die er so correct beschreibt und abbildet, dass sie ohne Schwierigkeit wieder erkannt werden können. Die stabförmige Art, die sich oft nur spärlich vorfand, aber mit lebhaftester Bewegung wie ein Fisch das Wasser durchschneidet, ist ein Bacillus; die kleinere, kreiselförmig sich drehend, ein Bacterium; eine dritte Art, die sich schlingelt, ist *Vibrio Rugula*; die kleinsten, oblong oder kuglich, die in ungeheurer Menge wie ein Mückenschwarm durcheinander wimmeln, müssen wir für Micrococcus und ihre nur unklar gesehene Bewegung für eine Täuschung halten. Die Hauptmasse besteht aus parallelen, ungleich langen, aber gleich dicken Fäden; obwohl unbeweglich, stehen sie mit den Bacillen in Zusammenhang; es ist ohne Zweifel *Leptothrix buccalis*. Mit naiver Ausführlichkeit spricht Leeuwenhoek seine Verwunderung darüber aus, dass trotz der peniblen Reinlichkeit, womit er seine Zähne pflege, doch in seinem Munde vermuthlich mehr Thierchen leben, als in allen niederländischen Provinzen

Menschen; dieselbe Menge nimmt er im Munde von Frauen, Kindern, Greisen wahr. Als er einige Jahre später die beweglichen Bacterien des Zahnschleims nicht wieder auffindet, vermuthet er, dieselben seien durch den heissen Kaffee, dessen Genuss er sich angewöhnt, getödtet worden; doch bald entdeckt er wieder die alten Formen. Die neuen Abbildungen der Bacillen und der Leptothrix, die er seinem Bericht an die Königliche Gesellschaft zu London von Mitte September 1692 (l. c. p. 336) beifügt, sind zum Theil noch genauer als 9 Jahre vorher; bis vor einem Jahrzehnt gab es keine besseren Beobachtungen und Abbildungen der Bacterien. So hatte wunderbarerweise derselbe Mann, der vor 200 Jahren die unsichtbare Welt den Menschen erschloss, alsbald in der Entdeckung der Bacterien auch deren alleräusserste, bisher nicht überschrittene Grenzen erreicht, wenn er auch schwerlich ahnen konnte, dass er durch diese Entdeckung der Wissenschaft eine neue Bahn eröffnet habe, die erst in unseren Tagen zu den bedeutungsvollsten Anschlüssen über Fermentationen und Krankheiten geführt hat.

Hierauf hält derselbe einen Vortrag

über Untersuchung der schlesischen Moore.

Die wissenschaftliche Untersuchung der Moore beginnt mit dem Genfer Geologen de Luc, der, 1798 als Professor nach Göttingen berufen, zuerst die merkwürdigen Hochmoore zwischen Elbe und Weser kennen lehrte, die, hügelartig gewölbt, in der Mitte kleine Seen (in Nordwestdeutschland Meere genannt) einschliessen; baumlos, nur mit Heidekraut und Riedgräsern bewachsen, gleichen sie in feuchter Jahreszeit einer halbfliessigen plastischen Masse und hüllen die unterliegenden Formationen in ähnlicher Weise ein, wie die Gletscher das Felsgestein. Grisebach hat in seiner classischen Abhandlung über die Emsmoore 1845 die ungeheure Ausdehnung der Hochmoore bis nach Holland hinein verfolgt und ihre gesammten botanischen und physicalischen Verhältnisse tief eingehend behandelt, auch das Mikroskop zuerst zur Unterscheidung der im Moore enthaltenen Pflanzenreste angewendet; die Entstehung dieser Moore brachte er mit der Senkung der Nordseeküste von Flandern bis Jütland in Zusammenhang. Dagegen haben skandinavische Forscher nach dem Vorgange des dänischen Zoologen Steenstrup seit 1841 in ihren Waldmooren den Wechsel verschiedener Waldgenerationen nachgewiesen; denn diese Moore, die heut nur Buchenwald tragen, enthalten in den tieferen Schichten die Ueberreste von Eichenwald, dann von Kiefern, dann von Espen und Birken; in neuester Zeit hat Nathorst, der verdienstvolle Begleiter von Nordenskjöld in seiner Bereisung der grönländischen Binnenlandgletscher, im Grunde skandinavischer und selbst schweizer Moore Lager von Polarweiden, Alpendryas und anderen Gletscherpflanzen nachgewiesen. Wenn diese Aufeinanderfolge auf eine

seit der Eiszeit zunehmende Milderung des Klimas hinzudeuten scheint, so hat Blytt in Christiania in norwegischen Mooren vielmehr einen Wechsel trockenerer und feuchterer Perioden nachzuweisen versucht, der sich durch den Wechsel von holzführenden Waldschichten und holzfreiem Moostorf kennzeichnet. Hiernach haben die Moore über die klimatische und floristische Urgeschichte Skandinaviens in ähnlicher Weise Kunde gegeben, wie die aus den Mooren ausgegrabenen wohl erhaltenen Kleidungsstücke, Waffen, Nahrungsmittel, Boote und Geräthschaften die Cultur der Bronze- und frühen Eisenperiode des Nordens aufgeschlossen, oder wie durch die Moorfunde der niederen Schweiz die Ueberbleibsel der primitiven Civilisationen der Pfahlbauten für die Forschung zugänglich geworden sind. Die neueste Zeit hat den Untersuchungen der Moore noch ein besonderes Interesse zugewendet, indem es sich um die Bedingungen ihrer Culturfähigkeit handelt; von den deutschen Regierungen und Parlamenten sind unter Verwendung erheblicher Mittel Commissionen ernannt, Versuchsstationen und Publicationen zu Stande gekommen, welche über die geographischen, botanischen, chemischen und landwirthschaftlichen Verhältnisse der Moore in Nordwestdeutschland Licht verbreiten; wir verdanken dies den Forschungen von Lesquereux, Sendtner, Buchenau, Senft, Saalfeld, Virchow jun., Fleischer, Früh u. a. Für Schlesien sind bisher Untersuchungen über Moore nur beiläufig, im Allgemeinen nur mit Rücksicht auf ihre gegenwärtige Flora gemacht worden; um so dringender erscheint eine systematische Erforschung dieser Bildungen, welche zunächst deren statistische Verbreitung, ihre orographischen, chemischen und agriculturrellen Beziehungen, dann insbesondere auch die Veränderungen festzustellen hätte, welche im Laufe der Jahrtausende, während deren die Moore sich ausbilden, in Bezug auf die Vegetation und das Klima nachweisbar sind. Zu diesem Zwecke ist erforderlich, durch Bohrungen die verschiedenen Schichten der Moore von der Oberfläche bis zum Saalband aufzunehmen und mikroskopisch zu untersuchen. Professor Blytt hat dem Vortragenden auf seine Bitte einen Plan für Erforschung der schlesischen Moore mitgetheilt und eine Zeichnung des von ihm benutzten Torfbohrers beigefügt.

Die Section beschliesst, eine Commission zu ernennen, welche eine wissenschaftliche Erforschung der schlesischen Moore sich zur Aufgabe stellen soll; es werden zu derselben die Herren Göppert, Schröter, Limpricht, Körber, Stein, v. Uechtritz und Cohn erwählt, welche sich mit Naturforschern aus anderen Gebieten, insbesondere Geologen, Zoologen, Chemikern und Landwirthen, in Verbindung setzen sollen. Der hohe schlesische Provinzial-Landtag soll zur Unterstützung des für schlesische Landeskunde-Geschichte bedeutungsvollen Unternehmens um einen Beitrag zu den Kosten angegangen werden.

Auf Grund dieses Beschlusses richtete die botanische Section unter dem 1. December 1883 eine Petition an den schlesischen Provinzial-Landtag, worin sie die Bitte motivirte, dass der Commission zur Erforschung der schlesischen Moore zur Bestreitung der Kosten eine Subvention von 1000 Mark bewilligt werden möge.

In der Sitzung des Provinzial-Landtages vom 7. December referirte Oberbürgermeister Martin im Namen des Finanzausschusses über den Antrag; auf Antrag der Herren Dr. Moritz Elsner und Max von Ysselstein und unter warmer Befürwortung des ersteren Herrn wurde derselbe dem Provinzialausschuss zur Erwägung und Berücksichtigung empfohlen. In Folge dessen sind der Commission am 9. Februar 1884 die erbetenen 1000 Mark zur Verfügung gestellt worden.

Herr Knebel legt einen Himbeerzweig mit zahlreichen unreifen und reifen Früchten vor, Ende November im Freien gewachsen.

In der zehnten Sitzung vom 6. December spricht Herr Professor Dr. Stenzel

über fossile Farnstämme der Gattung *Tubicaulis* Cotta.

Wie von anderen fossilen Pflanzen sind uns auch von den Farnen nur einzelne Theile, bald Blätter, bald Stämme, bald Blattstiele oder Wurzelgeflechte erhalten, und es ist meist schwer, oft unmöglich, zu entscheiden, ob dieselben einer und derselben Art, ja zuweilen vielleicht einer und derselben Pflanze angehört haben oder ob wir Theile verschiedener Arten vor uns haben. Bei den Stämmen kommt noch der Umstand dazu, dass von den verkieselten meist nur der innere Bau, selten zugleich die Aussenfläche des Stammes, bei den in Sandstein oder Schieferthon eingeschlossenen nur diese und wenig oder nichts von den inneren Theilen erhalten ist. Bei fortschreitender Kenntniss der vorweltlichen Reste werden daher manche als zusammengehörig erkannt werden und aus der Reihe selbstständiger Gattungen und Arten verschwinden. So können wir schon jetzt mit grosser Wahrscheinlichkeit aussprechen, dass die *Megaphyllum*-Arten mit breiter, bandförmiger Gefässbündelnarbe *Psaronien* mit zweizeiliger Blattstellung angehören.

Wie diese letzteren fast ausschliesslich nach ihrem inneren Bau bekannt, sind sie die Reste krautartiger Farnstämme, wie sie Cotta 1832 in seinem für das ganze Gebiet der verkieselten Stämme grundlegenden Werke „Die Dendrolithen“ in der Gattung *Tubicaulis* zusammengestellt hat.

Wie bei fast allen lebenden Farnkräutern — bei allen schlesischen z. B., mit alleiniger Ausnahme von *Polypodium vulgare* — blieben schon zur Steinkohlenzeit die Grundtheile der Blattstiele am Stämmchen stehen, bis sie mit diesem endlich verwesten. So zeigt ein Querschnitt in der

Mitte das rundliche Stämmchen umgeben, je nach der entfernteren oder gedrängteren Stellung der Blätter, von wenigen oder zahlreichen Blattstielresten, welche ebenfalls rund oder von aussen nach innen breitgedrückt sind; zwischen ihnen oft zahlreiche dünne Wurzeln in den Boden herabsteigend.

Unterschieden sind die Gattungen und Arten sowohl durch den Bau der Stämmchen wie der Blattstiele. Der erstere giebt die wichtigeren Merkmale zur Begründung verschiedener Gattungen, wie solche Corda 1845 in seinen „Beiträgen zur Flora der Vorwelt“ aufgestellt hat, wenn auch mit willkürlicher Aenderung selbst der Artnamen, deren Wiederherstellung nicht nur eine Pflicht der Pietät gegen Cotta ist, sondern auch den allgemein anerkannten Gesetzen der botanischen Namengebung entspricht.

Den ersten *Tubicaulis* beschrieb Breithaupt in Oken's „Isis“ 1820 als „Röhrenstein“. Es ist der *T. solenites* Cotta, welcher Gattungs- und Artnamen beibehalten werden muss, nicht Corda's *Selenochlaena Reichii*. Das Stämmchen ist, wie ein prachtvoller Querschnitt im Berliner Museum und ein ähnlicher im städtischen Museum zu Chemnitz zeigt, fingerdick, rundlich, mit einfachem, drehrunden, mittelständigen Gefässbündel und dicker Rinde, durch welche die Blattgefässbündel schräg nach oben und aussen verlaufen. Diese bilden sich im Blattstiele zu einem tief rinnenförmigen Bande aus, das, abweichend von allen lebenden Farnen, seine hohle Fläche vom Stamme ab nach aussen kehrt.

Die zweite Art, *Tubicaulis dubius* Cotta (*Selenochlaena microrhiza* Corda) ist der ersten sehr ähnlich. Das Original im Berliner Museum zeigt, wie die Abbildung bei Cotta, keinen deutlichen Stamm.

Die Gattung *Zygopteris* Corda hat Stämmchen mit einem mittleren, längsgefurchten, im Querschnitte fünfstrahligen Gefässbündel, dessen Strahlen am Ende verbreitert, ja zuweilen kurz gegabelt sind. Im Innern des Sterns ist ein wahrscheinlich dem Mark entsprechendes Zellgewebe, das in dünner Platte auch die Strahlen durchzieht. Der Holzkörper ist von einer dicken Rinde umgeben, in welcher die nach den Blättern gehenden Gefässbündel, meist in grosser Zahl, nach aussen laufen, um sich in den Blattstielen in ein ganz merkwürdiges H-förmiges Gefässbündel umzubilden.

Bei *Zygopteris primaria* Cotta sp. (*Z. primaeva* Corda), welche nur in einem Stücke bei Chemnitz gefunden worden ist, waren die daumendicken Blattstiele dichtgedrängt um den leider nicht erhaltenen Stamm; bei den übrigen, durch Renault bekannt gemachten, viel kleineren Arten von Anteen, *Z. Bronyniartii*, *Z. elliptica*, *Z. Lacatii* und *Z. bibractensis*, waren sie an dem schlankeren Stengel zerstreut, so dass man im Querschnitt neben demselben keinen oder nur 1—2 Blattstielreste trifft. Ähnlich war der

Wuchs der von Stur bei Neu-Pako entdeckten *Z. scandens* n. sp., welche in dichten Geflechten von Psaroniuswurzeln emporgeklettert ist.

Die letzte Gattung, *Asterochlaena* Corda, wird von halbbaumartigen, aufrechten Farnstämmen gebildet, in deren Mitte ein tief längsgefaltetes, im Querschnitte sternförmiges Gefässbündel liegt, dessen weit nach aussen vorspringende Falten selten einfach, meist gabelartig in zwei oder drei kleinere Falten tief getheilt sind, von deren Aussenrande die Blattgefässbündel entspringen, um durch die dicke Rinde nach aussen zu laufen. Diese ist bisher ganz übersehen und das Gefässbündel für den ganzen Stamm gehalten worden. Die Blattstiele, welche den Stamm bald dicht gedrängt, *A. ramosa* Cotta sp. (*A. Cottai* Corda), bald lockerer gestellt, *A. laxa* n. sp., umgeben, enthalten ein mittleres, ganz unten rundliches, im mittleren Blattstielgrunde plattes Gefässbündel, weiter oben wird es bei diesen beiden Arten flach rinnenförmig, mit der hohlen Fläche, wie bei den lebenden Farnen, dem Stamme zugekehrt, während bei der aus der Kirgisensteppe bei Semipolatsinsk stammenden *A. kirgisica* n. sp. auch die oberen Theile der Blattstielreste ein ganz plattes, im Querschnitt gerades Gefässbündel haben.

Als eine allen diesen Formen gemeinsame Bildung ist die auffallende Dicke der Rinde um das mittelständige Gefässbündel bemerkenswerth, welche der bei vielen Psaronien vorkommenden zwar nachsteht, aber die der jetzt lebenden Farne weit übertrifft und auf eigenartige Wachstumsbedingungen schliessen lässt.

Herr K. G. Limpricht berichtet

über fortgesetzte Beobachtungen von Quellentemperaturen im Riesengebirge.

In der zweiten Woche des Juli 1883 zeigte eine Quelle beim Wirthshause in Forst Langwasser + 5 Grad R., eine dicht bei der Wasserbude und eine zweite bei der Bergschmiede 4 Grad R.; die Quelle am Ursprunge des Löwengrabens, eine neben der Riesenbaude und eine an der Südseite des Brunnenberges je 3 Grad.

Professor Cohn legt eine Anzahl Monstrositäten und Gallen vor, welche Herr E. Hippe bei Pirna gesammelt und Herr E. v. Thielau für das pathologische Herbar des pflanzenphysiologischen Instituts übersendet hatte, sowie eine junge Fichte, welche seit einer Reihe von Jahren lauter fascinirte Aeste entwickelt, während sie in der Jugend normal gebaute Stammbildung zeigte, Geschenk des Herrn Generaldirector Geheimrath Dr. Krätzig zu Hermsdorf u. K.

Herr Dr. E. Eidam zeigt Kaninchennieren, in Spiritus conservirt; sie stammen von Thieren her, die in Folge Einspritzung mit Conidien-sporen der *Sterigmatocystis nidulans* innerhalb drei Tagen zu Grunde ge-

gangen waren. Die Nieren zeigen massenhafte Erhabenheiten, welche aus kleinen weissen Pilzheerden bestehen, die durch Keimung der Sporen im Thierkörper entstanden sind. Des Näheren vergleiche meine Arbeit in Cohn's Beiträgen z. Biologie d. Pflanzen, Band III Heft 3 p. 397.

Daran werden Bemerkungen über die wenig constante Farbe jener Schimmelrasen geknüpft, welche die Conidienfructification vieler Ascomyceten darstellen. Die gelben, grünen und blauen Schimmel sind in dieser Hinsicht besonders wandelbar, während die rothen, schwarzen, braunen ihre Farbe viel mehr unverändert beibehalten. Dieser Farbenwechsel hängt mit dem Alter der Schimmelrasen zusammen, sowie mit dem Standort derselben, wobei auch nach meinen Erfahrungen die dem Pilz beim Wachsthum zu Gebote stehende grössere oder geringere Lichtmenge und die Temperatur wesentlichen Einfluss ausüben. Sehr häufig begegnet man Farbenänderungen bei den Aspergilleen, ebenso bei dem gemeinsten aller Schimmelpilze, dem *Penicillium glaucum* Lk. Für die Rasen dieses Pilzes ist die hellblaue Farbe durchaus nicht so charakteristisch, wie Brefeld¹⁾ angiebt, denn sie erscheint auch bei anderen Schimmelpilzen, z. B. bei dem übrigens ebenfalls recht farbungbeständigen *Aspergillus fumigatus*, den Grawitz sogar, wie Koch und Gaffky es bewiesen, eben wegen seiner ungleichen Farbe direct mit dem nicht pathogenen Pinselschimmel verwechselt hat. Nur am jungen *Penicillium* ist die himmelblaue Farbe stets vorhanden, später erscheinen die Rasen grün und dies ist ihre gewöhnlichste Färbung, doch sind auch Veränderungen und Uebergänge derselben zu schmutzig grau, gelb und bräunlich keine Seltenheit.

Sehr häufig hat man die Schimmelpilze nach der Farbe ihrer Conidienrasen benannt, ein Verfahren, welches nach dem Gesagten als nicht besonders glücklich gewählt zu bezeichnen ist. Wenn nun aber auch die Farbe der Conidien inconstant sich verhält, so bieten dieselben doch, wie es scheint, ein anderes sehr zuverlässiges Mittel und Merkmal für Erkennung der Arten: es ist dies ihre Grösse, welche innerhalb der Species sich constant erhält. Um genaue Vergleiche über die Grössenverhältnisse der Schimmelsporen unter einander anstellen zu können, dürfte sich als gutes Hilfsmittel anstatt des Zeichnens das Photographiren der völlig ausgereiften Sporen empfehlen, wie es ja in letzter Zeit bereits des Oefteren versucht und schon länger bei Diatomeen, Bacterien u. s. w. mit bestem Erfolg angewendet worden ist.

¹⁾ Schimmelpilze, 2. Heft p. 2.

Resultate der Durchforschung

der

schlesischen Phanerogamenflora

im Jahre 1883

zusammengestellt

von

R. von Uechtritz.

A. Für das Gebiet neue Species und Varietäten.

+ *Koniga* (*Lobularia Desv.*) *maritima* R. Br. Nicht selten als Gartenzierpflanze gebaut, verwildert um Grünberg, z. B. bei Appelt's Mühle, noch am 25. November 1883! (Hellwig); ebenso um Breslau auf Schutt zwischen der Lohestrasse und Kleinburg, gleichfalls im November! (Frau Dr. Friedrich.)

Raphanus sativus L. *forma micrantha*. Petalen mehr als doppelt kleiner als beim Typus, weiss oder bleich lila, mit etwas dunkleren Adern; längere Staubgefässe ungefähr so lang, kürzere merklich kürzer als der Griffel, zugleich kürzer oder höchstens so lang als der Nagel. Antheren meist geschrumpft. Frucht wie bei *R. sativus*, seltener bei einzelnen übrigen conformen Exemplaren perlschnurförmig gegliederte Schoten eingemengt, was indessen auch beim typischen *R. sativus* bisweilen vorkommt. Breslau: auf Feldern bei Dürrgoy da, wo 1881 der gelbblühende Bastard *R. Raphanistrum* \times *sativus* beobachtet wurde, von dem sich 1883 wiederum einzelne Individuen vorfanden. Von abgeschnittenen, in einem Wasserglase weiter cultivirten Zweigen des Bastardes von 1881 erzielte Junger einige reife Samen, welche in Blütenfarbe und Frucht in keinem Stücke von typischem *R. sativus* abweichende Pflanzen lieferten.

Polygala comosa Schk. *var. micrantha* Uechtr. Stengel aufsteigend oder aufrecht, ziemlich niedrig, 0,15—0,20 m hoch; Blumen kleiner, blass lilafarben, nicht rosa oder tiefblau, Flügel schmaler, zuletzt ungefähr so lang als die kleinere (ca. 3,5—4,0 mm) vorn breiter und zugleich seichter ausgerandete Kapsel. — Breslau: an feuchteren Stellen der Sumpfwiesen zwischen Schmolz und Reibnitz zahlreich, während an den trockeneren Rändern derselben sowie am benachbarten Eisenbahndamme die typische Form gemein ist. — Mit der gleichfalls kleinblüthigen *P. podolica* DC., zu der wahrscheinlich *P. transsilvanica*

Schur nach diesem selbst gehört, ist diese Varietät der *P. comosa* nicht leicht zu verwechseln, da erstere weisse (Besser) oder grüne, weissgrüne oder bläuliche Blumen (*Schur.*) besitzt und der letztere Autor ihr ausserdem die tief ausgerandeten Kapseln fast um das Doppelte überragende Kelchflügel zuschreibt. — *P. Lensei Boreau* (Précis des principales herborisations 1862 p. 20 et 21!) = *P. vulgaris* var. *parviflora* Coss. et Germ. Fl. par. Ed. I.) unterscheidet sich nach vom Autor vom Originalstandorte (Bois de Hérivaux près Luzarches, Seine-et-Oise) mitgetheilten Exemplaren durch noch niedrigeren Wuchs, armbüthige, minder dichte Trauben, röthliche Blumen, breitere, sehr stumpfe, deutlicher netzaderige Kelchflügel, welche an meinem Materiale im Gegensatz zu der Beschreibung *Boreau's* zuletzt noch deutlich länger als die tiefer und zugleich schmaler ausgebuchtete Kapsel sind. Die französische Pflanze verhält sich im Uebrigen wegen der Kleinheit der Blumen und Früchte ähnlich zu *P. vulgaris*, wie die Breslauer zur *P. comosa*. *Nyman* (Consp.) zieht sie als Varietät zu *P. Lejeunei Boreau*, welche er als Unterart von *P. comosa* betrachtet, mit der sie allerdings schon *Boreau* vergleicht (Fl. de Centre éd. II et III). Wegen der Gestalt und Aderung der Flügel dürfte indessen die *P. Lejeunei* passender dem Formenkreise der *P. vulgaris* anzureihen sein. — Die *P. Michaletii Grenier* (Revue de la Flora des monts Jura 1875) = *P. oxyptera Gren.* (Flore du la chaîne jurass. 1865 nec Rchb., welche der Autor selbst für näher verwandt mit *P. comosa* als mit *P. vulgaris* erklärt, ist mir leider nur aus der Beschreibung bekannt, aber nach dieser ebenfalls von der Pflanze von Schmolz verschieden, welche ohne jede Frage zu *P. comosa Schk.* zu ziehen ist.

Lathyrus latifolius L. verus! Lüben: in lichtem Gebüsch des Waldes bei Gross-Krieche! (Pharmaceut C. Scholz.) — Obwohl mir nur Blütenexemplare vorliegen, so trage ich nicht das mindeste Bedenken, die Pflanze, deren Standort allem Anschein nach ein ursprünglicher ist, für den echten *L. latifolius* anzusehen, da sie sich von der im Zobtengebirge vorkommenden Form des verwandten *L. heterophyllus L.* mit durchweg einpaarig-gefiederten Blättern durch noch robusteren Wuchs, freudiger grünes, nicht blaugrünes, zugleich starrereres Laub, durch die stärker hervortretende Nervatur der Blätter und Nebenblätter, welche letztere ausserdem zahlreichere Nerven zeigen, ferner durch die noch stärker verlängerten, dickeren und steiferen Traubenstiele und die sehr ansehnlichen und intensiver gefärbten Blumen unterscheidet. — Uebrigens giebt schon *Krocker L. heterophyllus L.* aus der Lübenener Gegend an („im Walde nach Raudten zu, mehr hinter Mallnitz“); vielleicht ist die dortige Pflanze mit der von Gr.-Krieche identisch gewesen, wofern nicht etwa eine naheliegende Verwechslung mit breitblättrigen Exemplaren des *L. silvestris* vorgelegen hat. *Krocker's* Notiz „inter dumeta post Perschen

(Pirscham bei Breslau) semel inveni“ bezieht sich dagegen sicher auf *L. intermedius* Wallr. (*L. sylvestris* var. *platyphyllos* Retz), da sich diese Art noch gegenwärtig dort findet und zwar ohne alle Verwandte. — Vielleicht ist das Vorkommen des *L. latifolius* bei Lüben auf eine Verschleppung von Samen der Gartenpflanze durch Vögel zurückzuführen, da diese Art zunächst erst nach Wallroth in den südlichen Vorbergen des Harzes, dann wieder im südlichen Mähren, in Niederösterreich und und im südlichen Trentschiner Comitatus spontan auftritt. Andererseits wäre es indessen nicht unmöglich, dass die älteren Angaben für *L. latifolius* im südlichen Theile unserer Provinz (Fritzenwald bei Gr.-Herlitz unweit Troppau: A. Mayer, und besonders die von den Gipshügeln bei Dirschel: Schramm) der echten Pflanze dieses Namens galten.

Crataegus monogyna \times *Oxyacantha* Lasch. Da die zur Unterscheidung beider *Crataegus*-Arten benutzten Charaktere auch in unserem Gebiete vielfach variiren, so habe ich sie früher ebenso wie viele Andere nicht specifisch unterschieden. Nachdem ich indessen in neuerer Zeit Gelegenheit gefunden, die bei uns vorkommenden Formen im Freien genauer zu beobachten, bin ich anderer Meinung geworden und halte nunmehr *C. monogyna* Jacq. und *C. Oxyacantha* L. (*C. oxyacanthoides* Thuill.) für verschiedene, allerdings polymorphe Species, zwischen denen Mittglieder hybriden Ursprungs existiren, die sich wenigstens in gewissen Fällen mit einiger Sicherheit von den scheinbare Uebergänge darstellenden Formen der echten Arten unterscheiden lassen; vergl. auch Focke, Pflanzenmischlinge S. 146.¹⁾ — In der Breslauer Gegend, zumal in der Oderniederung, herrscht für gewöhnlich *C. monogyna* Jacq. vor und zwar in der Abart mit kahlen oder nur schwach bekleideten Blütenstielen und Kelchen (var. *denudata* Schumacher. Enum. pl. Saelland p. 155 = var. *glabra* Peterm. et var. *glabrata* Sond. fl. hamburg.), *C. intermedia* Fuss²⁾, welche Fingerhuth (Linnaea IV, 3. Heft) für die echte *C. monogyna* ansah. Die vorherrschend für die typische *C. monogyna* Jacq. genommene Form (*C. kyrtostyla* Fingerh. l. c. p. 372!) mit stärker bekleideten, bisweilen selbst zottigen Blütenstielen und Kelchen findet sich in hiesiger Gegend meist nur vereinzelt unter der anderen; übrigens sind Uebergänge, wie auch anderwärts in Mitteleuropa, nicht eben selten. So zeigte z. B. ein bei Carlowitz beobachteter Strauch, der in der Hauptsache zur typischen *C. monogyna* Jq. gehörte, nicht selten sogar in der

¹⁾ Die erste Andeutung des Vorkommens hybrider Zwischenformen findet sich wohl bei Wallroth (Sched. crit. p. 219); auch Reichenbach (Fl. germ. exc. und Fl. saxon.) vermuthet in der *Crat. apiifolia* (Med. sub *Mespilo*) eine Hybride; ebenso glaubt u. a. Wirtgen an ihr Vorhandensein und auch O. Kuntze (Taschenflora von Leipzig) beschreibt eine *Mesp. monogyna* \times *Oxyacantha*.

²⁾ Aber kaum *C. intermedia* Schur, dessen Pflanze vielleicht zu den hybriden Mittelformen gehört.

nämlichen Inflorescenz einzelne Blüten mit kahlen Stielen und Kelchen. Dass die Zahl der Griffel und Steinkerne bei beiden Arten variiert, darf als hinreichend bekannt gelten; auch die Richtung der Griffel ist nicht constant. Ebenso sind die Blumenblätter der *C. monogyna* wenigstens bei uns durchaus nicht immer kleiner, sondern gewöhnlich eben so gross wie bei *C. Oxyacantha* und an den spontanen Exemplaren auch oft genug sogar grösser. Ueber die Fruchtform finden sich bei den Autoren Widersprüche. Viele, zumal frühere Beobachter, schreiben der *C. monogyna* kugelige, der *C. Oxyacantha* dagegen elliptisch-eiförmige oder ovale Früchte zu. Nach Patze und Klinggräff sollen dagegen in Preussen beide Arten in Bezug auf die Gestalt der Früchte in gleicher Weise variieren, eine Angabe, die sich vielleicht darauf zurückführen lässt, dass den genannten Autoren die Existenz hybrider Zwischenformen, bei denen dieser Charakter allerdings wechselt, unbekannt geblieben ist. Th. Wenzig (Pomariae) sagt bei *C. monogyna*: Pomum ovale aut subglobosum 1 pyrenum paucè carnosum, bei *C. Oxyacantha*: Pomum . . . subglobosum carnosum 2 pyrenum; in seinen „Pomaceen“ bezeichnet er die Früchte der ersteren dagegen als verkehrt-eiförmig, die der anderen als fast kugelförmig. Nach Fingerhuth sollen sie bei *C. kyrtostyla* (*C. monogyna typica*) länglich, bei seiner *C. monogyna* (*C. monogyna v. denudata*) kugelig oder etwas länglich, bei *C. Oxyacantha* rundlich, fast kugelförmig, zuweilen etwas länglich-rund, also ebenfalls veränderlich sein. In der Breslauer Gegend zeigen wenigstens nach meinen bisherigen Beobachtungen die typisch ausgeprägten Individuen beider Formen der *C. monogyna* stets schmalere und längere, längliche oder eiförmig-längliche Früchte, die der *C. Oxyacantha* dagegen mehr oder weniger kugelige, was mit den Angaben von Sonder und Čelakovský übereinstimmt. Als einigermaßen sichere Unterschiede bleiben also nur die übrigens bis zu einem gewissen Grade ebenfalls variable Blattform, die Farbe des Laubes, die um 6—10 Tage spätere Blüthezeit der *C. monogyna* am gleichen Standorte und besonders die Gestalt und Richtung der Kelchzipfel übrig. Unter den mehrfach beobachteten, muthmasslich hybriden Mittelformen möchte ich namentlich eine aus den Gebüschten der Oderniederung zwischen Rosenthal und Carlowitz mit Gewissheit für einen Bastard ansehen. Da der betreffende Strauch, dessen sehr reichblüthige Inflorescenzen meist nur einzelne oder seltener zwei Früchte producirt, also eine offenbare Neigung zum Fehlschlagen zeigten, mitten zwischen je einem der Stammarten in ihrer ausgeprägtesten Gestalt stand und in den Charakteren fast genau das Mittel hielt, so erschien derselbe zum Vergleich besonders geeignet und wurde daher während des Sommers in verschiedenen Stadien controlirt. Nur die völlig reifen Früchte konnten nicht gesammelt werden, weshalb ich eine ausführlichere Beschreibung erst später liefern werde.

Epilobium parviflorum Schreb. var. *canescens* Haussknecht (ap. Borbás, a hazai Epilobiumok p. 8)¹⁾. — Breslau: selten in Feldgräben hinter Gross-Bischwitz gegen Pawelwitz; auch von Schäfer um Ochelhermsdorf bei Grünberg! gesammelt. Unsere Exemplare kräftig, bis 1 m hoch; Bekleidung des Stengels und der stark verlängerten, zugleich relativ schmalen (0,07—0,10 : 0,010—0,015 m) Blätter sehr dicht, auch die Blattoberseite weissgrau schimmernd.

E. trigonum \times *virgatum* Pax (*H. Uechtritizianum* ej.) im Bot. Centralbl. 1883 Nr. 34. Unter den Eltern am Rehhorn bei Schatzlar 1879 (Pax).

+ *Saxifraga Geum* L. (*typica*). Ziegenhals: Nordostabhang des Golzberges oberhalb des „Waldteiches“ am rechten Ufer des Ahlbaches, etwa 5 Minuten vom Kurhaus Juppe im Nadelwalde an einer etwas sumpfigen, mit *Alnus glutinosa* bewachsenen Stelle mit *Rubus Bellardi*, *Crepis paludosa*, *Phyteuma spicatum*! (Richter). Vielleicht ursprünglich angepflanzt, da nach dem Finder eine unbeabsichtigte Einbürgerung dem Standorte nach ausgeschlossen scheint. Spontan in Nordspanien, den Pyrenäen und im südwestlichen Irland.

Pimpinella Saxifraga L. f. *rosea* O. Kuntze. Mit rosa-purpurnen Blumenblättern in einem Exemplare unter der gewöhnlichen weissblühenden Form an trockenen Wegrändern um die Oelmühle hinter Höfchen bei Breslau.

Centaurea rhenana Boreau f. *bicolor*. Hüllblätter bleichgrün, mit kurzen lichtbraunen oder fast ungefärbten Anhängseln; Randblüthen weiss, Scheibenblüthen licht purpurn. — Grünberg: Droschkau! (Hellwig).

Cirsium palustre \times *acaule* Hampe. Lüben: Gross-Kriechen (Fiebert nach Gerh.). — Nicht gesehen.

Hieracium subhyperboreum A. Peter (in „Flora“ 1883). Vom Autor aus im August 1879 bei den Grenzbauden im Riesengebirge gesammelten Früchten im Münchener botanischen Garten erzogen. Peter betrachtet die nach ihm sehr nahe mit dem nordischen *H. hyperboreum* Fr. verwandte Pflanze nur als Subspecies dieser dem südlichen *H. florentinum* All. näher als dem *H. praealtum* Vill. stehenden Art. Da ich selbst eine dem *H. hyperboreum* Fr. ähnliche Form weder von den erst neuerdings wieder durch G. Schneider auf Hieracien sehr genau durchforschten Wiesen um die Grenzbauden, noch von anderen Standorten der Sudeten gesehen habe, so gebe ich die kurze, im Vergleich zu *H. hyperboreum* Fr. gehaltene Charakteristik des Autors zur Erleichterung der erneuten Auf-

¹⁾ In Haussknecht's inzwischen erschienener Monographie der Gattung wird indessen keine Form dieses Namens erwähnt; allem Anscheine nach ist unsere schlesische Pflanze identisch mit *E. parvifolium* b. *tomentosum* Hsskn. „caule foliisque utrinque dense albido-tomentosis“, welches nach dem Autor vorzugsweise in südlichen Gegenden vorkommt.

suchung hier wieder. „Blätter lanzettlich, spitzlich bis spitz, etwas glaucescirend, weich. Hülle 5,5—6,5 mm lang. Haare an Hülle und Kopfstielen mangelnd, am Stengel vereinzelt, hell, 1 mm, auf den Blättern oberseits zerstreut, weich, 1—2 mm lang. Flocken auf der Hülle zerstreut, an den Kopfstielen reichlich, auf dem Blattrücken spärlich. Blüten dunkelgelb.“

H. iseranum \times *Pilosella* Uechtr. Iserwiese 1855! (Wichura, als *H. floribundum* \times *Pilosella*); um die Grenzbauden! (Pax). — Von *H. iseranum* Uechtr. durch die reichlichere Sternhaarbekleidung der Blattunterseite und den aufgelösten, 2—3 Mal gegabelten Blütenstand, sowie durch gewöhnlich etwas grössere Köpfe leicht zu unterscheiden. Vergl. auch Jahresbericht 1875 p. 62.

H. alpinum L. var. *holosericeum* Backh. (als Art). Stengel einblättrig oder unbeblättert, einköpfig, von verlängerten weissen, am Grunde schwärzlichen Haaren seidig-zottig. Unterste Blätter schmal-spatelförmig, stumpf, mit aufgesetztem Spitzchen, seltener lineal-lanzettlich, kurz zugespitzt; langgestielt, namentlich die inneren, ganzrandig oder schwach gezähnt, beiderseits langhaarig, seltener oberseits fast kahl. Köpfe anfangs etwas nickend, später aufrecht, ziemlich klein; Hüllen am Grunde fast kreiselförmig, nicht bauchig, von am Grunde schwärzlichen langen Seidenhaaren dicht zottig; äussere Hüllblätter meist locker abstehend, stumpf, ziemlich breit, die äussersten nicht selten blattig, die inneren lineal, zugespitzt. Ligularsaum und Zähne stark behaart; Griffel stets gelb. Achänen (wenigstens nach Fruchtexemplaren vom Altvater) merklich kürzer als bei *H. alpinum*. Diese durch die kleinen, sehr lang und dicht seidig-zottigen, anfangs etwas nickenden Köpfe leicht kenntliche Form, welche ich schon seit Jahren unterschieden habe, gehört in den Formenkreis des *H. alpinum a genuinum* Wimmer. Im Hoch-Gesenke ist sie verbreitet: Köpernik, Altvater, Peterstein, Janowitzter Haide, gr. Kessel; viel seltener dagegen im Riesengebirge: mit Gewissheit bisher nur in der kleinen Schneeegrube zahlreich!! am Eingange in die grosse Schneeegrube! (G. Schneider); Agnetendorfer Schneeegrube! (Speer). — Ausserdem in den nordenglischen und schottischen Hochgebirgen und nach Fries auch in Scandinavien, den Vogesen (*H. alpinum* var. *albovillosum* Froel. t. Fr.) und in Sibirien.

H. nivale Velenovský (Oest. bot. Z. 1883, 388) non Froel. An wüsten steinigen Orten bei der Schneeegrubenbaude und unter dem Gipfel des hohen Rades im Riesengebirge in Gesellschaft von *H. alpinum* L. und „einköpfigem“¹⁾ *H. nigrescens* W., für deren Bastard der Autor diese

¹⁾ Dieses betrachtet Velenovský für den Typus der Art, doch ist dabei zu bemerken, dass *H. nigrescens* W. im Riesengebirge wohl ebenso häufig zweiköpfig vorkommt und dass die von V. beschriebene Pflanze nach der Diagnose und der Verbreitungsangabe überhaupt nicht dem echten *H. nigrescens* W. entspricht, wie

Form hält. Zwei durch die gütige Vermittelung Čelakovský's erhaltene Originalexemplare stellen indessen zweierlei Pflanzen dar; die eine ist eine kleinköpfige, im Riesengebirge auch anderwärts (z. B. Forstberg! [Pax], kl. Schneeegrube) vorkommende Form des *H. alpinum a genuinum*, speciell des *H. alpinum sensu Tauschiano*, mit zugleich minder starker weisser Zottenbekleidung der Hüllen; das andere grossköpfige gleicht aufs Haar einem *H. alpinum var. melanocephalum Tausch.*, von welchem es nur durch das gänzliche Fehlen der langen weissen Zotten der Hüllen zu unterscheiden ist; statt ihrer sind, wie bei *H. nigrescens* und *H. decipiens*, nur kürzere, an der Spitze weissgraue oder graue Zotten vorhanden. Der Beschreibung nach entspricht die letztere Form dem *H. nivale*, welches weiterer Beobachtung anzuempfehlen ist.

H. crepidiflorum Polák! (in litt. et Oest. bot. Z. 1884) = *H. murorum var. crepidiflorum Čelak.*, Resultate der bot. Durchf. Böhmens im Jahre 1883 (1884). Stengel blattlos oder einblättrig; gegen die Spitze wie die Verzweigungen der Inflorescenz oft flexuos, fast bis zum Beginn der letzteren ziemlich kahl oder sehr kurz pubescirend. Blätter grau-grün, getrocknet gelblichgrün, schwach behaart oder verkahlend, auch am Rande nur kurzgewimpert oder fast kahl, von der Mitte bis zum Grunde zunehmend gezähnt bis geschweift-gezähnt oder am Grunde grobgezähnt, seltener fast ganzrandig, eiförmig bis eilanzettlich, in den meist kurz- und schwächerzottigen Stiel halb- oder gleichmässig beiderseitig kurz verlaufend. Köpfe ziemlich klein; am Grunde verschmälert; 5—12, selten weniger, bisweilen aber zahlreich. Hüllen schwarz, kaum oder nur am Grunde grauflockig, wie die Kopfstiele mit mehr oder weniger zahlreichen schwarzen Drüsenhaaren, Hüllblätter schmal-lineal, lang gespitzt, vor dem Aufblühen die schmalen Köpfchen merklich überragend. Kopfstiele meist bogig aufsteigend oder fast schlängelig, doch bisweilen auch aufrecht. Ligularsaum kahl. — Riesengebirge: am westlichen Ufer des kleinen Teiches ungefähr der Teichbaude gegenüber mit *H. Wimmeri* (Polák, auch G. Schneider!), am Kiesberge (Dr. H. Krause 1879, hier ein sehr kräftiges, bis $\frac{1}{2}$ m hohes Exemplar mit 17 entwickelten Köpfen! Velenovský 1883), in der Melzergrube (Dr. H. Krause) und spärlich in der kleinen Schneeegrube auf Basaltgeröll, ebenfalls mit *H. Wimmeri* (G. Schneider 1883), hier mit fast ganzrandigen Blättern. Nach Čelakovský auch am Krkonoš und an der Kesselkoppe, doch gehören nach brieflicher Mittheilung Polák's seiner Ansicht nach die von ihm daselbst gesammelten Exemplare zu anderen Gebirgsformen des *H. murorum*. Aus dem Gesenke, wo *H. murorum* übrigens minder formen-

schon aus der Beschreibung der Blätter hervorgeht, welche offenbar auf das im Riesengebirge viel gemeinere und oft mit *H. nigrescens* verwechselte *H. decipiens* Tsch. hindeutet.

reich als in den West-Sudeten auftritt, sah ich bisher noch keine Exemplare, doch bemerkt Polák, dass er in Freyn's Sammlung eine vielleicht hierher gehörige Form gefunden. — Nach P. stände seine Art in der Mitte zwischen *H. murorum* und *H. Wimmeri*, und auch Č. vermuthet möglicherweise in ihr eine Hybride beider, doch scheint mir nach dem verglichenen getrockneten Materiale die Verwandtschaft mit *H. Wimmeri* nur gering und mehr habitueller Natur, so dass ich jetzt lieber mit Č. die Pflanze als eine bemerkenswerthe Varietät des *H. murorum* auffassen möchte, obwohl ich selbst anfangs Hybridität vermuthete, und zwar wegen der auffallend kleinen Köpfchen mit *H. vulgatum* var. *alpestre*. Mit *H. murorum* var. *microcephalum* ist diese Form nicht zu verwechseln, ebensowenig, wie schon Polák mit Recht bemerkt, mit *H. murorum* var. *alpestre* Griseb. Jedenfalls ist sie früher noch nicht unterschieden worden; die von Dr. Krause gesammelten Exemplare fand ich erst nachträglich bei einer Durchsicht des Sudetenmaterials von *H. murorum* meiner eigenen Sammlung,

H. atratum Fr. var. *polycephalum* Čelak. (Resultate u. s. w. 1884) = *H. polycephalum* Velenovský (Oest. bot. Z. 1883). — Zu den formenreichsten und daher durch eine prägnante Diagnose nur schwer zu fixirenden Hochgebirgsarten gehört unbedingt das *H. atratum* Fries, welches einerseits an *H. murorum*, *H. caesium*, ja selbst an *H. vulgatum*, andererseits aber auch an *H. nigrescens* W. und *H. glandulosodentatum* Anschlüsse zeigt, deren Deutung theoretisch mitunter bequemer durch die Annahme von Kreuzung, in Wirklichkeit aber selbst am Standorte häufig schwer oder unmöglich fällt. Die Behandlung der einzelnen Formen einer so polymorphen und wenigstens im Riesengebirge verbreiteten Species erfordert daher grosse Vorsicht und wiederholte Beobachtung in loco, aber zugleich auch in der Cultur¹⁾, um so mehr, als es an Ueber-

¹⁾ Diese ist bei den Hieracien überhaupt nicht allein zur genaueren Controle in den verschiedenen Entwicklungsphasen, sondern auch behufs sicherer Feststellung der wesentlichen Charaktere von besonderem Werthe, da oft einzelne der am Standort zunächst in die Augen fallenden Differenzen keineswegs beständig sind, während die ersteren durch Generationen selbst bei sehr nahe verwandten Typen grosse Beharrlichkeit zeigen. Die Anzucht aus Samen beweist in vielen Fällen u. a. zur Evidenz, welch' geringer Werth der Farbe und Bekleidung sowie der Zahnung und selbst auch der Gestalt der Blätter, überhaupt den oberirdischen vegetativen Organen beizumessen ist. So zeigte schon in erster Generation ein Theil der aus thüringischen Samen erzogenen Specimina der Form des *H. bifidum* Kit. (*H. Retzū* Gris.) mit im Umriss fast ganzrandigen, nur gezähnelten oder höchstens kleingezähnten Blättern (diese nach den Exemplaren des Herb. Kitaibel die Originalform!) fast durchweg von der Mitte bis zur Basis tiefbuchtig oder eingeschnitten-gezähnte Grundblätter, bei denen die oft bis zum Mittelnerv reichenden Einschnitte vielfach von der Spreite getrennt waren und so den Blatt-

gängen untereinander resp. zum Typus keineswegs fehlt. Ich habe bisher von den zahlreichen Formen der *H. atratum* nur das sich dem *H. murorum* nähernde *H. atratum* Fr. var. *subnigrescens* Fr.! (*H. submurorum* Lindebg.!) unterschieden, weil es in seiner extremsten Gestalt allerdings von der Hauptart, namentlich in der Blattform, erheblich abweicht, aber auch dieses ist durch so viele Uebergänge mit ihr verbunden, dass man sich vielfach mit der richtigen Placirung derselben keinen Rath weiss. — Das *H. polycephalum* Velen., welches ich nach Einsicht vom Autor bestimmter Exemplare des Herbars Polák's und denen des böhmischen Museums mit Čelakovský auch nur als Varietät des *H. atratum* betrachte, war mir lange bekannt, ohne dass ich darin etwas anderes als ein in vieler Hinsicht dem *H. stygium elatius* der Ost-Sudeten analoges, sehr üppiges, feist- und hochstengliges, ästiges und reichköpfigeres *H. atratum* mit grösseren am Grunde grobgezähnten Stengelblättern erblickt habe, da sich Uebergänge zu *H. atratum*, vorzüglich zur Var. *subnigrescens* Fr. finden, dessen Verwandtschaft der Autor selbst betont. Der Grad der Drüsigkeit der Hüllen und Köpfchenstiele wechselt bei *H. atratum* ungemein und es hält oft schwer, kleinere Exemplare des typischen *H. atratum* mit nur einem Stengelblatte und schwachdrüsigen Inflorescenzen von *H. caesium* Fr. var. *alpestre* Lindebg. zu unterscheiden, weil sich bei ersterer Art mitunter ebenfalls ein schwacher grauer Sternfilz an den Kopfstielen und am Grunde der Hüllen findet. Uebrigens verdient die Pflanze ohne Frage eine besondere Bezeichnung. Im Riesengebirge ist sie nicht eben selten; Velenovský fand sie an der Kesselkoppe, am Kiesberge!, Ziegenrücken und in der kleinen Schneeegrube; hier und am Gehänge unter der kleinen Koppe auch G. Schneider. Ich selbst sammelte sie auf dem Koppenplan und besitze ausserdem noch Exemplare von der Elbwiese, hier auch mit Uebergängen zu *H. atratum* v. *subnigrescens* Fr., vom Krkonoš (M. Winkler) und aus der Melzergrube. Ein extremes, durch die langen und schmalen, besonders zahlreich und tief gezähnten Blätter ausgezeichnetes, 1876 am Rehorn bei Schatzlar bei 1000 m. von Pax gesammeltes Exemplar

stiel mehr oder minder geöhrt erscheinen liessen. Sie glichen alsdann sehr gut dem von Pančič von Kalkfelsen des Rtanj in Serbien 1870 als „*H. bifidum* Panč. Verz. vix Kit.“ mitgetheilten Hieracium bis auf das schwächer blaugrüne Colorit des Laubes in allen wesentlichen Stücken und lieferten so den Beweis der von mir ursprünglich ebenfalls angezwifelten Zugehörigkeit der serbischen zu der Kitaibel'schen Form. Die Anzucht der ersteren aus Samen erzielte dagegen der Mutterpflanze in der Blattform und Zahnung ziemlich nahe kommende Individuen. Uebrigens sei noch hervorgehoben, dass bei der Prüfung in der Cultur ein Generalisiren keineswegs am Platze ist, sondern von Fall zu Fall beobachtet werden muss und dass, wie dies schon Nägeli hervorgehoben hat, durch die Constanz bei der Anzucht an und für sich noch nicht der systematische Werth einer Form entschieden wird.

rechne ich ebenfalls hierher; auch Čelakovský bemerkt zu einer ebendort von Cyr. Purkyňe gefundenen, der meinigen ähnlichen, aber minder ausgeprägten Pflanze im Herbar des böhmischen Museums: „Aehnelt dem *H. polycephalum* Vel.“? — Endlich sei noch bemerkt, dass Fiek 1883 am Ostabhange des Brunnberges unterhalb des Steinbodens eine zumal in der Blattform der Rehorn-Pflanze fast analoge, meist fünfköpfige Form des *H. caesium* Fr. var. *alpestre* Lindebg. in drei Exemplaren gesammelt hat.

H. integrifolium J. Lange! var. *alpestre* Uechtr. So bezeichne ich gegenwärtig nach Prüfung eines ansehnlichen getrockneten Materials und nach gleichzeitig erfolgtem Vergleich mit den zunächst verwandten Formen in der Cultur das Hieracium des grossen Kessels im Gesenke, welches ich ehemals wegen vielfacher Uebereinstimmung seiner Charaktere zu *H. albinum* Fr. gezogen habe. Das Vorhandensein einiger Differenzen entging mir schon damals nicht, doch vermochte ich nach den mir zu Gebote stehenden wenigen unter sich zudem nicht ganz conformen Herbarsexemplaren nicht, ihren Werth richtig zu beurtheilen. Das Verdienst der sicheren Unterscheidung der Pflanze des Gesenkes von der des Riesengebirges gebührt Freyn, der im Spätsommer 1883 Gelegenheit hatte, sie an ihren Standorten im Hochgebirge selbst genauer zu beobachten und namentlich auch den Mangel der etwas an *H. prenanthoides* erinnernden Form der Stengelblätter hervorhob. Derselbe bezeichnete sie brieflich als *H. moravicum* n. sp., und ich würde nicht anstehen, diesen Namen zu adoptiren, wenn ich nicht inzwischen zu der Ueberzeugung gelangt wäre, dass unsere Pflanze trotz habitueller Verschiedenheit zu dem bisher mit Sicherheit nur in Jütland (wahrscheinlich aber auch in Norwegen) gefundenem *H. integrifolium* Lange in ganz nahen Beziehungen stehe.¹⁾ Die meist unwesentlichen Differenzen der Gesenkepflanze von dieser guten, bisher irrig zu den Vulgatis gebrachten Art haben sich in der Cultur als unbeständig ergeben; Ausführlicheres soll darüber bald an einer anderen Stelle mitgetheilt werden. — Ausser im grossen Kessel, wo übrigens schon Grabowski die Pflanze gefunden hat, natürlich ohne sie zu erkennen, findet sie sich noch im Mentschikgraben! (Freyn), im Schlösselgraben häufig! (Ficinus), am Franzens-Jagdhaus, am Peterstein! und zwischen dem Altvater und der Schweizerei! (derselbe), dann auch im westlichen Hochgesenke am Hockschar! unter *H. vulgatum alpestre*, aber wie es scheint sehr selten (Bubela). — Das echte *H. albinum* Fr. ist allein auf das Riesengebirge beschränkt und ist auch dort selten. Ich besitze es nur aus der grossen und kleinen

¹⁾ Die Verwandtschaft hatte ich schon früher erkannt, aber ich hielt sie schon der verschiedenen Verbreitung halber für eine entferntere; die Var. *alpestre* bildet gewissermassen eine Art Uebergangsform zwischen *H. integrifolium* und *H. albinum*.

Schneeegrube (diese der Originalstandort), dem Melzergrunde, Elbgrunde und vom Krkonoš.

H. Freynianum Velen.! (in Oest. bot. Z. 1883 p. 389). Nachdem Čelakovský der von den schlesischen und böhmischen Hieraciumkennern früher für *H. juranum* Fr. genommene Art des Riesengebirges in der Oest. bot. Zeitschrift 1883 (p. 79 – 82)¹⁾ die Bezeichnung *H. corconticum* K. Knaf vindicirt hat, hätte man meinen sollen, dass die Frage definitiv erledigt sei. Gleichwohl hat Velenovský (l. c. p. 399) die Ansicht ausgesprochen, dass das ehemalige *H. juranum* fl. sudet. nicht aus zwei, sondern aus drei Arten zusammengesetzt ist, nämlich aus *H. corconticum* Knaf, *H. asperulum* Freyn und der obenerwähnten neuen Art. Čelakovský hat in seinen „Resultaten der botanischen Durchforschung Böhmens“ (1883) die Velenovský'sche Art nicht anerkannt, sondern sie einfach als Synonym zu *H. corconticum* gezogen. Ich habe, obwohl ich schon früher die Anschauung Čelakovský's theilte, nichtsdestoweniger eine erneute Untersuchung für nöthig gehalten, da V. von seiner Pflanze (*H. tenue* Freyn in sched. nec alior.)²⁾ ausdrücklich bemerkt: „Sie ist von dem *H. juranum*, wie es in Fiek's Flora von Schlesien sehr schön diagnosticirt ist, ganz verschieden.“ Ich wählte zum Vergleich Freyn'sche Originale seines *H. tenue*, also das *H. Freynianum* von der Südseite des Krkonoš, andererseits die Pflanze der Kesselgrube, zu der meiner Erinnerung nach auch die von dort durch Tausch als *H. prenanthoides* ♂ *paucifolium* in den Pl. sel. edirte gehört, da diese allerdings auf den ersten Blick verschieden aussehen. Velenovský schreibt seiner Art nur bis in die Hälfte oder wenig höher beblätterte Stengel zu und sagt dann später: „Auffallend ist sie durch . . . den Blütenstand, welcher von den obersten Blättern weit entfernt ist, während bei *H. bohemicum* die untersten Köpfe immer³⁾ aus der Achsel eines breiten Hochblattes entspringen.“ Die Freyn'schen Exemplare haben vorherrschend fast bis zur Spitze beblätterte Stengel, wie das „echte *H. juranum*“ des Riesengebirges, nur einzelne anomal gewachsene verhalten sich anders und bei den beiden kräftigsten wird der unterste Zweig der Inflorescenz durch ein völlig verlaubtes Hochblatt gestützt, was ich dagegen bei einem viel reichlicheren Material der zweiten Form von der Kesselkoppe nur in einem Falle bemerkte; ebenso an Individuen des *H. juranum* fl. sud. vom Krkonoš nur in zwei Fällen. Bei beiden Pflanzen ist der Stengel schärflich. Bei *H. Freynianum* sollen

¹⁾ Vergl. auch Jahresbericht der Schles. Gesellsch. 1882.

²⁾ Nach dessen brieflicher Mittheilung ist dies die Pflanze, welche er bei der Besprechung seines *H. asperulum* in „Flora“ 1881 (Nr. 14) für *H. albinum* Fr. gehalten hat.

³⁾ Nicht immer, zumal bei den kleineren wenigköpfigen Exemplaren, allerdings aber in den meisten Fällen.

die grundständigen Blätter zur Blüthezeit meist vorhanden sein, aber schon Freyn bemerkt („Flora“ 1. c.): „Die grundständigen Blätter fehlen dem *H. albinum* (i. e. *Freynianum*) zur Blüthezeit wohl auch, doch finden sich häufig Individuen mit frischer Blattrosette“ und dementsprechend finde ich unter 9 Exemplaren nur 3 mit zur Zeit der Anthese erhaltenen Grundblättern. Bei *H. juranum* der Fl. v. Schlesien sind allerdings die untersten Blätter alsdann vorherrschend vertrocknet, aber es finden sich öfter auch 1—2, seltener 3 noch frische. Die Blattform variirt bei beiden immerhin, obwohl innerhalb bestimmter Grenzen, doch derart, dass manche Exemplare in der Gestalt der Blätter nicht zu unterscheiden sind, obschon bei unserem *H. juranum* häufiger geigenförmige Stengelblätter vorkommen. Die feine und scharfe Spitze der letzteren ist beiden Formen gemeinsam. In der Zahl der Köpfe ist kein Unterschied, da die grösseren Individuen des *H. Freynianum* auch bis 8 zeigen; ebenso ist die Grösse derselben nicht constant verschieden, da wenigstens bei meinem Material des *H. Freynianum* nur die armköpfigen Specimina etwas ansehnlichere Köpfe zeigen. In der Bekleidung der Kopfstiele und Hüllen finde ich keinen Unterschied.

So kommt demnach ein guter Theil der angeblichen Differenzen in Fortfall und man könnte meinen, dass die besprochenen Pflanzen vollständig identisch wären, was wie gesagt ursprünglich auch meine Ansicht war. Ich weiss nicht, ob Velenovský die Pflanze der Kesselgrube selbst lebend beobachtet hat, resp. ausreichend nach getrocknetem Material studiren konnte, aus seinem eigenen Bericht geht dies wenigstens nicht deutlich hervor. Hat er, wie ich vermuthete, hauptsächlich nur die Diagnose der Flora von Schlesien ins Auge gefasst, so war ihm die Aufstellung der dritten *Juranum*-Form der Sudeten keineswegs zu verdenken, denn jene ist wie seine eigene des *H. Freynianum* ebenfalls nicht ohne Mängel, zumal sie einige beiden Formen gemeinsame Charaktere nicht enthält, deren Erwähnung Velenovský wohl überzeugt haben würden, dass die besprochenen Pflanzen nicht „ganz verschieden“, sondern vielmehr einander ganz nahe verwandt sind. Von den brauchbareren Unterschieden hebt schon V. selbst bei seiner Art die scharf gezähnten Blätter im Gegensatz zu den entfernt-drüsig gezähnelten oder entfernt-klein und regelmässig gezähnten des *H. juranum typicum* Fl. Sil. hervor. Die Pflanze der Kesselkoppe wenigstens zeigt sich in der Zahnung im Ganzen sehr constant. Bei *H. Freynianum* ist die Zahnung vorherrschend schärfer,¹⁾ nach dem Grunde zu zahlreicher und grösser; die Drüsenzähne der Stengelblätter sind oft einwärts gekrümmt und als-

¹⁾ Direct „scharf“ gezähnt möchte ich sie nicht nennen, da dies nur in einzelnen Fällen vorkommt und mitunter an demselben Exemplar auch schwächer gezähnte Blätter vorhanden sind.

dann erinnert die Pflanze einigermassen an *H. bohemicum* Fr. Schon Freyn („Flora“) betrachtet das *H. Freynianum* als nahe mit *H. bohemicum* verwandt und Velenovský hat ganz Recht, wenn er es für eine Mittelform zwischen *H. bohemicum* Fr. und *H. juranum* der Flora von Schlesien erklärt. Nur ist zu bemerken, dass die Affinität mit jenem eine mehr äusserliche ist, während das sudetische *H. juranum* sich unmittelbar anschliesst. Unter 20 von der Kesselkoppe stammenden Exemplaren zeigt nur ein einziges die Zahnung des *H. Freynianum*. Die von Fiek am Südabhange des Krkonoš gesammelten Specimina unseres *H. juranum* halten insofern die Mitte, als sie wohl die schärfere Zahnung des *H. Freynianum* besitzen, wogegen die grössten Zähne nicht wie bei diesem gegen den Blattgrund, sondern in die Mitte fallen. Die ebenerwähnte Fiek'sche Pflanze des Krkonoš ist übrigens auch in der Färbung des Laubes intermediär zwischen *H. Freynianum*, welches getrocknet gelbgrün (nach Freyn im Leben stark blaugrün)¹⁾ wird und dem *H. juranum* der Kesselgrube, welches beim Auflegen die ebenfalls ins Seegrüne spielende grüne Färbung bewahrt. Den Stiel der grundständigen Blätter ist bei Velenovský's Art kürzer als bei unserem *H. juranum*. Bei diesem ist die Granulation und Rauigkeit der Blätter wohl mitunter etwas geringer, aber dieser Charakter ist durchaus nicht constant. Auffälliger sind jedenfalls die längeren, noch stärker flexuösen Kopfstiele bei *H. Freynianum*, in Folge derer besonders an kräftigen Exemplaren die Köpfe entfernter stehen und die ganze Inflorescenz mehr gelockert erscheint, was bei der Form der Kesselkoppe nur ausnahmsweise vorkommt. — Aus dem zuletzt Gesagten wird ersichtlich, dass die beiden besprochenen Formen keineswegs genau zusammenfallen, ja dass, wenn man sie nur in ihren extremen Gliedern vergleicht, der Gedanke an spezifische Verschiedenheit naheliegt. Aber einmal sind die Differenzen doch nur relative und, wie bemerkt, vielfach nicht constant, dann aber ist das Fiek'sche *H. juranum* vom Krkonoš gewissermassen selbst wieder eine Zwischenform, die freilich in der Hauptsache der der Kesselgrube näher steht. — Uebrigens gehört das mir von K. Knaf mitgetheilte Exemplar seines *H. corconticum*, welches ich früher, abgesehen von der habituellen Aehnlichkeit, wegen der Uebereinstimmung in den wichtigeren Charakteren für völlig identisch mit dem *H. juranum* der Kesselkoppe hielt, ent-

¹⁾ Diesem Charakter möchte ich in dieser Gruppe keinen besonders hohen Werth zuschreiben. Denn wenigstens bei noch ganz jugendlichen von Junger aus Samen der Freyn'schen Originale erzogenen Individuen des *H. Freynianum* sind die Blätter auch frisch bereits blassgrün mit einem Stich ins Gelbliche und zeigen keine Spur von Glaucescenz. Ferner wurde schon früher aus noch heute getrocknet intensiv blaugrünen Exemplaren einer ebenfalls in die Juranum-Gruppe gehörigen Form von Söller im Allgau (Cafisch, als *H. murorum* \times *prenanthoides*) durch Aussaat eine Pflanze mit frisch ausgeprägt gelbgrünem Laube erzielt.

schieden zu *H. Freynianum*, was somit allerdings Velenovský's Vermuthung bestätigt, andererseits aber auch für die Zugehörigkeit beider Formen zu einer Art spricht, für welche der Priorität der Publication gemäss der Name *H. corconticum* K. Knaf voranzustellen wäre, zumal derselbe ursprünglich schon vom Jahre 1872 herrührt, aber in Folge meiner Bestimmung als *H. juranum* Fr. damals unterdrückt wurde. Man könnte alsdann die beiden Formen als α *Freynianum* (Velen.) und β *Trautmanni* Uechtr. unterscheiden, zumal erstere die häufigere zu sein scheint; zu derselben gehört auch ein von Dr. H. Krause am Kieselberge gesammeltes Exemplar. In der Pflanze der Kesselgrube, also in dem *H. prenanthoides* δ *paucifolium* Tausch, vermuthete der erste schlesische Wiederentdecker Trautmann, nach dessen Angabe dieselbe dort nur sehr spärlich vorkommt, seinerzeit ein *H. bohemicum* \times *prenanthoides*, in der ersteren Freyn (in „Flora“ l. c.) eine Hybride von *H. bohemicum* und einer anderen Art, vielleicht mit *H. asperulum* Freyn. Ich enthalte mich in dieser Hinsicht jedes definitiven Urtheils, bemerke aber dazu, dass sich die intermediäre Stellung so mancher unserer kritischen Hieracien des Hochgebirges eben so gut, wenn nicht besser, auf phylogenetischem Wege erklären lässt und dass es vorläufig wohl passender sein dürfte, solche Formen als Arten zweiten Ranges zu unterscheiden. Dass ich übrigens die Riesengebirgspflanze zuerst als *H. juranum* Fr. (im Sinne der *Epicrisis*) bestimmt habe, hatte seinen guten Grund. Auf eigenhändige Bestimmungen des Autors in meiner Sammlung, sowie durch Material aus verschiedenen Gegenden der Alpen und anderer mitteleuropäischen Hochgebirge ist mir schon früher klar geworden, dass das *H. juranum* der *Epicrisis* einen polymorphen Typus darstellt, dessen einzelne Glieder vielfach als Hybride zwischen *H. prenanthoides* Vill. und der *Vulgatis*, speciell des *H. murorum* gedeutet worden sind. Bei der Schwierigkeit der Begrenzung resp. Deutung der einzelnen Formen nach Herbarsmaterial begnügte ich mich nach dem Auffinden der in diesen Kreis gehörigen Sudetenpflanze, dieselbe einfach als *H. juranum* zu bestimmen, um so mehr, als mir ganz nahe kommende Formen auch aus der Schweiz vorlagen. Das *H. jurassicum* Gris. (*H. juranum* Fr. *Epicr.* ex p.) kommt hier nicht in Betracht, da es sich, wie Čelakovský bereits richtig bemerkt, von dem *H. corconticum* am meisten entfernt, auch das *H. Froelichii* Buek in seiner ausgeprägten Gestalt meine ich ebenfalls nicht, obwohl zu erinnern ist, dass die von Freyn und Čelakovský erwähnten Differenzen, weil nicht immer constant, nur zum Theil ausreichen, wie denn überhaupt der Formenkreis dieser auch im Allgau vorkommenden Art noch genauer zu studiren sein wird.¹⁾ Dagegen

¹⁾ Die von Arvet-Touvet von *H. juranum* Fr. abgezweigten Arten sind mir leider nur nach den Beschreibungen bekannt.

scheint mir mit *H. corconticum* bereits weit näher verwandt eine von meinem verstorbenen Freunde Christener als „*H. albinum* Fr.? = *H. juranum olim*“ vom Eisboden im Grindelwald 1865 mitgetheilte Pflanze, die ich für Varietät des *H. juranum* bestimmte und die später Fries in meiner Sammlung selbst als solches bezeichnet hat. Die nämliche ist später von ihm selbst im Supplement seiner *Hieracia europ. exscic.* von gleichem Standort („ad pedes montis Wetterhorn“) und Sammler als *H. juranum* ausgegeben worden und auch sonst in den Herbarien verbreitet. Manche Individuen derselben sehen dem *H. corconticum*, speciell dessen Var. β , dem die Form des Berner Oberlandes überhaupt näher kommt, schon sehr ähnlich, doch ist diese grossköpfiger; die Hüllblätter, deren Bekleidung wie die der Kopfstiele in der Stärke etwas wechselt, aber meist auch aus schwarzen Drüsenhaaren mit eingemischten längeren dunklen Borsten zusammengesetzt ist, sind weniger schmal und die Stiele der grundständigen mitunter etwas an die des *H. albinum* Fr. erinnernden, wie die übrigen deutlich netzaderigen Blätter sind meist, aber nicht immer, breiter. Der Blütenstand dieser beim Trocknen gelbwerdenden Pflanze ist bei meinen Exemplaren von der Laubblattzone meist gesondert, an dem stärksten ist der unterste Zweig jedoch durch ein breites Hochblatt gestützt, ein neuer Beweis für die schon oben besprochene Inconstanz dieses Charakters. — Im Wesentlichen ganz und gar nicht wüsste ich dagegen ein durch Fehlschlagen zweiköpfiges, aber im Uebrigen keineswegs verkümmertes von Dr. Lagger im Eginenthale des Ober-Wallis gesammeltes und als *H. prenanthoides* bezeichnetes Specimen von *H. corconticum* β zu unterscheiden, welches nur durch die geringere Drüsigkeit und die noch spärlicheren Borsten von diesem verschieden ist, welches somit auch ein Bürger der Schweizer Flora zu sein scheint.

Prunella grandiflora \times *officinalis*? Wahrscheinlich entsprechen drei im August 1883 auf den Wiesen vor Lissa bei Breslau gesammelte Exemplare dieser auch von Irmisch und Hausknecht in Thüringen beobachteten Combination, zu welcher nach G. Beck (Verh. z. b. G. in Wien 1883) auch *P. intermedia* Lk. und *P. alpina* Timbal gehören. Die Deutung dieser Form schien mir am Standorte selbst nicht ganz sicher, da sie wegen völliger Uebereinstimmung in den vegetativen Organen in der Tracht einer kleinblumigen *P. grandiflora* durchaus gleich und das Vorkommen einer solchen auch von Čelakovský erwähnt wird.¹⁾ Allein der genauere Vergleich ergab eine nicht unwesentliche Differenz

¹⁾ Prodr. II, 364: „Kronen gewöhnlich sehr gross, auf feuchtem Standorte aber auch kleiner, nur so gross wie bei *P. laciniata*.“ Zur Einsammlungszeit standen allerdings die sonst trockensten vorderen Lissauer Wiesen in Folge anhaltender Regengüsse stellenweise längere Zeit unter Wasser.

in den Blumen, deren Oberlippe nur allmählich gewölbt ist, wobei zugleich der Rücken durch einen nur schwach hervortretenden Kiel markirt erscheint; sie sind mehr als doppelt kleiner und matter violett gefärbt. Wie bei *P. grandiflora* ist dagegen die Oberlippe des Kelches an der frischen Pflanze gleich nach dem Verblühen vorn mehr in die Höhe gerichtet und der Kelch somit offen, während bei *P. vulgaris* alsdann auch die Oberlippe ziemlich gerade vorgestreckt ist und der Kelch fast geschlossen bleibt. Indessen ist dieses Merkmal keineswegs constant, bei einer grossen Anzahl daraufhin geprüfter Exemplare traf es aber in den meisten Fällen zu, so dass es wenigstens secundäre Berücksichtigung verdienen mag.

Plantago lanceolata L. var. *nigricans* Link. (als Art) nach Rehb. fl. exc. Trockenhäutiger Rand der Deckblätter, Kelchzipfel und Mittellinie der Blumenkronzipfel mehr oder weniger intensiv schwarzbraun bis schwarz. So um Reinerz! (1817 Uechtr. pat.); im Schlesierthale (1863); Breslau: Kleinburg und Kleefelder bei Carlowitz! (Kabath); Bahnhof Sibyllenort und wahrscheinlich noch an vielen anderen Orten.

Rumex crispus \times *sanguineus* Hausskn. Unter den muthmasslichen Eltern in einem erst blühenden Exemplare auf Grasplätzen der Gebüsche unweit des Bahnhofes Canth in der Nähe der Polsnitz. Von *R. crispus* durch die zartere Textur und lichtere Färbung der am Rande etwas weniger krausen Blätter, sowie durch den bis gegen die Spitze beblätterten Blütenstand, von *R. sanguineus* durch schmalere, am Grunde nicht herzförmige, am Rande zum Theil krause Blätter, durch die sehr kurzen Verzweigungen der minder lockeren Scheintrauben und demzufolge durch eine abweichende Tracht verschieden. Sonst gefunden am Ettersberge bei Weimar, am Süd-Harze, bei Lorch am Rh. und im Süntel (Haussknecht); nach H. Trimén auch in England.

R. conglomeratus \times *crispus*.? Ein reichlich 1 m hohes Exemplar an überschwemmt gewesenen Sumpfstellen der Weidengebüsche des Oderufers vor Marienau hinter dem Wasserhebewerke unmittelbar unter *R. crispus* und *R. Hydrolapathum*, an welchen die Pflanze wegen ihrer Höhe und der Dimensionen des Stengels und der Blätter habituell erinnert, doch sprechen die Charaktere durchaus gegen eine Mitbetheiligung dieser Art. An *R. crispus* mahnen die am Rande etwas gewellten Blätter, die Beblätterung der Zweige der Inflorescenz und die rundlich-herzförmigen inneren Perigonabschnitte, von denen einzelne am Grunde mit kurzen Zähnen versehen sind, was bei der erwähnten Art mitunter ebenfalls vorkommt. In der Nähe des Standortes fanden sich ausserdem noch häufig *R. obtusifolius* (*R. silvestris* Wallr.) und *R. conglomeratus*; gegen eine Beeinflussung durch ersteren spricht ausser dem total verschiedenen Habitus u. a. auch die reichliche Beblätterung der Blüten-

stands-Verzweigungen, die schmalen Blätter u. s. w., Merkmale, die auf *R. conglomeratus* hinweisen, der auch eine ähnliche Färbung des Laubes besitzt. Die unteren Blätter des Stengels sind bei ca. 30 cm Länge nur etwa 8 cm breit; im Umriss lanzettlich, mit unregelmässig gestutztem Grunde, nicht abgerundet oder herzförmig, was wiederum an *R. crispus* erinnert. Somit wäre die obige Deutung der jedenfalls hybriden Pflanze wohl die natürlichste. Bisher von Haussknecht bei Pymont, Nordhausen, Weimar und sonst in Thüringen beobachtet.

Salix silesiaca — *bicolor* Pax. Schon früher an dem einzig möglichen Standorte, dem Schneeegraben des Riesengrundes, in Gesellschaft der Eltern, zuerst von Freyn und Fiek, dann von Pax! (1881) steril aufgefunden. — Eine sehr deutliche Mittelform zwischen beiden Eltern; da am Standort die *S. bicolor* nur in ♀ Sträuchern vorkommt, offenbar durch Pollen von *S. silesiaca* ♂ entstanden.

Carex pilulifera S. var. *longebracteata* J. Lange. (!) Meist höher und oft auch robuster; unterstes Tragblatt das ♂ Aehrchen mehr oder weniger überragend, 4—10 cm lang, nicht selten verlaubt und bogig nach aufwärts gekrümmt, auch die nächstfolgenden länger wie gewöhnlich und oft sämmtlich länger als die Spitze des Halmes. Das unterste, bisweilen auch das zweite ♀ Aehrchen von den übrigen getrennt, ausnahmsweise (an einem von Lange aus Dänemark erhaltenen Exemplar) am Grunde zusammengesetzt; bei gleicher Breite gewöhnlich länger. Deckblätter meist blasser.¹⁾ — Lublinitz: Trift Sumpisko bei Sumpen (1863); ferner von Hellwig um Grünberg im Rohrbusch! und von L. Becker zw. N.-Leschen und Sprottischwalde! gesammelt. Jedenfalls wohl häufiger im Gebiete; ich besitze die nämliche, übrigens in die gewöhnliche übergehende Form auch von Berlin (J. F. Ruthe) und aus Frankreich (Dep. Nord, sommet du Mont-Noir près St. Jean-Cappel, leg. Vercier). — Die englische *C. pilulifera* var. *Leesii* H. N. Ridley (*C. saxumbra* Lees) schliesst sich nach der Beschreibung und Abbildung des Autors (Journ. of Bot. 1881 Nr. 220) der var. *longebracteata* nahe an, sie weicht aber noch durch die Gestalt der Schläuche ab. „The nut differs from that of typical *pilulifera* in its longer beak, larger size and longer, almost fusiform shape, the down with which it is covered is also shorter and scantier.“ Exemplare von Grünberg, Lublinitz und Berlin gleichen aber auch in dieser Hinsicht der englischen Pflanze in den meisten Stücken und selbst bei typischer *C. pilulifera* mit kurzen Trageblättern ist die Gestalt, Grösse und Bekleidung der Schläuche etwas veränderlich, indem länger geschnäbelte und deutlicher gestielte nicht zu den Seltenheiten gehören.

¹⁾ Das erwähnte Original-Exemplar von Seeland zeigt indessen sogar dunkler gefärbte als die typische Form; ein von *H. Mortensen* gesammeltes von ebenda dagegen auffallend bleiche.

Auch die andere für die *var. Leesii* von Ridley angeführten Differenzen, wie Farbe und Länge der Deckblätter, finde ich nicht constant.

+ *Polypogon monspeliensis* Desf. Gleiwitz: ziemlich zahlreich an einer ausgetrockneten Sumpfstelle der Klopptwiese 1883! (Oberrealschullehrer Jungek.)

B. Neue Fundorte.

Thalictrum flavum L. Trachenberg: an einer Stelle der Orlawiesen bei Corsenz! (Schwarz).

Hepatica triloba Gil. Grünberg: Schlossberg bei Bobernig! (Hellwig); in dortiger Gegend sehr selten. Ohlau: Bischwitz hinter Steindorf! (Kionka). Weissblühend im Moisdorfer Grunde bei Jauer (Gerhardt) und im Labander Walde bei Gleiwitz! (Jungek).

Anemone silvestris L. Liegnitz: verwildert am Zaune des alten Pfarrgartens in Rüstern (Gerh.).

A. ranunculoides L. Um Breslau noch bei Sibyllenort und Domatschine, zw. Nimkau und Gäbel, sowie häufig um Canth.

Adonis aestivalis L. *var. citrina* (Hoffm.). Liegnitz: drei Exemplare auf Aeckern südöstlich von Weissenrode (Gerh.). — Bisher nur in Oberschlesien beobachtet.

Ranunculus aquatilis L. *var. submersus* G. G. Lüben: Altstadt! (C. Scholz); Trachenberg: Grenzvorwerk! (Schwarz).

R. trichophyllus Chaix. Grünberg: Ochelshermsdorf! (Lehrer Schäfer). — *Var. Drouetii* (F. Schultz): Lüben: Brauchitschdorf! (C. Scholz); Trachenberg: Glaserlache bei Corsenz! (Schwarz).

R. sceleratus L. Die Form mit langgestielten, denen der Batrachien ähnlichen Grundblättern in den Teichen bei Rosenthal nächst Breslau.

R. cassubicus L. Ober-Glogau: mit *Hacquetia Epipactis* bei Leschnig (Wetschky).

R. auricomus L. Noch im Riesengrunde unter der Bergschenke! (G. Schneider); *Var. fallax* W. et Gr. sehr ausgeprägt im Walde bei Ober-Stradam, Kreis Poln.-Wartenberg! (Oberstabsarzt Dr. Schröter).

Trollius europaeus L. Breslau: Bischwitz am Berge (Kionka).

Isopyrum thalictroides L. Breslau: in einem kleinem Laubgehölze dicht beim Dorfe Jäkel unweit Obernigk (C. Scholz).

Aquilegia vulgaris L. Wölfelsgrund (Schöpke).

Arabis arenosa Scop. Breslau: Lohewiesen bei Hartlieb rechts der Strasse an einer Stelle ziemlich zahlreich! (Kionka).

A. hirsuta Scop. Grünberg: Barnd'sche Mühle! (Hellwig); Trachenberg: Rossgarten bei Corsenz! (Schwarz).

Barbarea stricta Andr. Trachenberg: an der Orla bei Corsenz! (Schwarz).

Cardamine Impatiens L. Klessengrund am Schneeberge (Schöpke); Ziegenhals: hinter dem Kurhause Juppe (Richter).

C. silvatica Lk. Klessengrund (Schöpke).

Dentaria enneaphylla L. Wölfelsgrund (Schöpke).

Sisymbrium officinale Scop. var. *leiocarpum* DC. Ist nach Gerhardt die vorherrschende Form in den Dörfern am Fusse des Riesengebirges von Seidorf bis Dittersbach.

+ *S. Sinapistrum* Crantz. An dem Grünberger Standorte (Walters Berg) sich haltend, noch 1883 (Hellw.).

+ *Diplotaxis muralis* DC. Um Breslau, wo sie früher noch nicht beobachtet wurde, auf Schutt bei Dürrgoy in geringer Anzahl von Dr. Schröter gefunden, in Menge dagegen um Trachenberg an einer Stelle der Chausseeböschung bei Corsenz! (Cantor Schwarz); war nach dem Finder 1882 dort noch nicht vorhanden. — Neusalz: am Zaune eines Holzhofes beim Bahnhofe! (Hellw.).

Lunaria rediviva L. Schmiedeberg: hinter dem Erdmannsdorfer Friedhofe (G. Schneider), unterhalb Forst Langwasser am Langwasser (Gerh.). Klessengrund am Schneeberge (Uechtr. 1853, Schöpke 1883).

Erophila vulgaris DC. Noch bei Brückenberg im Riesengebirge! (G. Schneider). Die Varietät *stenocarpa* (Jord.) auf den Feldern im Breslauer botanischen Garten häufig und vorherrschend auf sandigen Feldern und Brachen zwischen Lissa und Klein-Haidau, im Leuthener Walde u. s. w., unter der gewöhnlichen Form bei Sibyllenort.

+ *Cochlearia Armoracia* L. Breslau: in einem Sumpfe an der Eisenbahn hinter Canth und zwar eine sehr üppige und hohe Form mit im Umriss ungetheilten, nur unregelmässig eingeschnitten-gezähnten unteren Stengelblättern, die sich in dieser Hinsicht der südosteuropäischen *C. macrocarpa* W. et K. nähert, welche von Manchen für die wilde Stammform des Meerrettigs betrachtet wird, aber durch längere und schlankere Fruchtsiele, sowie durch die grösseren Schötechen unterschieden ist. Blühende Exemplare wurden am Standorte nicht mehr vorgefunden; die *C. macrocarpa* ist meist erheblich grossblüthiger als *C. Armoracia*, dürfte aber trotzdem nur als Varietät der letzteren anzusehen sein, zumal mir selbst ein ungarisches Exemplar vorliegt, welches den übrigen Charakteren nach unzweifelhaft zu *C. macrocarpa* gehört, dessen untere Stengelblätter indessen bis zur Spindel eingeschnittene lineale Zipfel zeigen. — Auch die bei Kasan und Sarepta beobachtete, übrigens von Nyman weder in der Sylloge noch im Conspectus erwähnte *C. Wunderlichii* C. A. Meyer (in Claus' Localflora der Wolgagegenden S. 203 und 204) wird trotz der länglichen Früchte nicht als Art von *C. Armoracia* zu trennen sein, da letztere in dieser Hinsicht, wie um Breslau und Brünn gesammelte Exemplare beweisen, entschieden variirt. Auch an der Canther Pflanze, die habituell und in den Grössendimen-

sionen mit einem von Sarepta stammenden von Fiek mitgetheilten Exemplare der *C. Wunderlichii* grosse Uebereinstimmung zeigt, finden sich bisweilen oblonge Schötchen, doch sind die Fruchstiele der Meyer'schen Art entschieden länger und schlanker, ähnlich wie bei der durch die Fruchtform sehr abweichenden *C. macrocarpa*.

Thlaspi alpestre L. Hirschberg: Wiesen im Boberthale gleich unterhalb von Boberröhrsdorf! (Fiek sen.). — Ausserdem im März 1884 von Adolf Braun auf Uferwiesen der Glatzer Neisse bei Camenz! entdeckt, also in einem neuen Flussgebiete der Provinz; dort stellenweise häufig und daher wohl noch an anderen Orten des Neissethales aufzufinden.

Lepidium Draba L. Grünberg: an einem Hofe der Breitestrasse! (Hellwig); Liegnitz: südlich der „Freiheit“ bei Kunitz (Gerh.).

Coronopus Ruelli All. Ausladestelle an der alten Oder bei Neusalz! (Hellw.).

+ *Bunias orientalis* L. Breslau: Nimkau, an Wegrändern bei der Oberförsterei an wüsten Stellen!! (Oberförster v. Lüttwitz).

Viola palustris L. Breslau: Sumpfwiesen am Wege von Klein-Haidau nach dem Leuthener Walde mit *Pedicularis silvatica* und *Carex canescens*.

V. hirta \times *odorata* Rchb. Jauer: zwischen Bremberg und Henersdorf (Gerh.).

V. pumila Chaix. Breslau: Lohewiesen westlich von Rothsürben! (Dr. Hager).

V. stagnina Kit. Liegnitz: Grossteich bei Kuchelberg (Gerh.); Trachenberg: Corsenz! (Schwarz).

V. mirabilis L. Breslau: Gebüsche in Sibyllenorter Park!! 1884. (Fiek.)

Polygala amara L. var. *austriaca* (Crntz). Trachenberg: Wiesen um Corsenz häufig, z. B. im Rossgarten! (Schwarz).

Tunica prolifera Scop. Liegnitz: Eisenbahndamm bei Station Vorderheide (Gerh.); Schönau: Gipfel des Geiersberges bei Neukirch auf Basalt (Fiek); Gleiwitz: Eisenbahndämme bei Laband! (Jungek).

Dianthus superbus L. Lüben: Kiefernwald bei Brauchitschdorf! (C. Scholz); Jauer: Bremberg (Major Elbrand nach Gerh.); Breslau: Sauerbrunnenwiese bei Gabitz sparsam, häufiger im Laubwalde westlich vom Erbkretscham bei Domatschine.

Gypsophila muralis L. Vereinzelt noch blühend im Januar und Februar 1884 auf Brachen hinter Lehmgruben bei Breslau.

Vaccaria parviflora Mch. Breslau: eingeschleppt in einigen Exemplaren auf Schutt an der Strasse vor Rosenthal! (Dr. Friedrich). Um Breslau früher nicht beobachtet.

Cucubalus baccifer L. Um Breslau noch bei Bischwitz am Berge (Kionka) und bei Krietern (längst bekannter, in Fiek's Flora aber nicht erwähnter Fundort).

Silene gallica L. Landeck: Rosenkranz, Ebersdorf (Schöpke); Ziegenhals: auf Haferfeldern (Richter); Buchbergsthal im Gesenke, auf Kartoffelläckern bei 650 m! (Freyn).

+ *S. Armeria* L. Cudowa: Weg zum Teiche! (Kionka).

+ *S. dichotoma* Ehrh. Gleiwitz: in zwei Exemplaren am Eisenbahndamme unweit des Bahnhofes! (Jungek).

Melandryum noctiflorum Fries. Gleiwitz, auf Aeckern (Jungek.); dort früher nicht beobachtet.

M. album Grke. f. *rosea*. Gesenke: Waldränder an der Strasse zwischen Buchbergsthal und Gabel bei 750 m! (Freyn).

Spergula Morisonii Boreau. Friedewalde bei Breslau, ein älterer, in Fiek's Flora ausgelassener Standort, an welchem die Pflanze noch jetzt vorhanden ist.

Sagina apetala L. Liegnitz: gemein zwischen Weissenrode und Barschdorf (Gerh.).

Alsine viscosa Schreb. Freistadt: Herzogswalde (Schöpke); Lüben: häufig auf Aeckern am Wege zwischen Heinzendorf und Gläserndorf, auch die Var. *glabra* Marsson (Gerh.).

Arenaria leptoclados Guss. Um Breslau noch bei Bettlern und Grünhübel. In dem milden und schneearmen Winter 1883 zu 1884 um Breslau mit *A. serpyllifolia* ohne Unterbrechungen reichlich blühend und fruchtend, resp. neue Generationen erzeugend; die Blüthen bei beiden jedoch seit Ende November durchweg cleistogam und apetal! Namentlich sehr üppig und wohlverhalten auf Feldern um die Kirchhöfe hinter Lehmgruben im Januar und Februar mit dem die nämliche Erscheinung zeigenden *Polycarpum tetraphyllum* und bereits blühender *Veronica hederifolia*.

Holosteum umbellatum L. var. *Heuffelii* (Wierzb.) = var. *viscosissimum* Čelak. Breslau: Carlowitz auf den Sandhügeln in der Nähe der Eisenbahn.

Stellaria nemorum L. Breslau: Domatschine.

St. pallida Piré. Trachenberg: Corsenz! (Schwarz); Wohlau: Gr.-Schmograu! (C. Scholz).

Cerastium semidecandrum L. var. *abortivum* Coss. et Germ. Breslau: Birkenhügel an der Eisenbahn bei Carlowitz und auf einer sandigen Trift am Nordost-Abhange der Flugsandhügel zwischen Carlowitz und Rosenthal, hier auch im Uebergange zur Grundform. Uebrigens zeigt auch die letztere bisweilen vorherrschend oder durchweg steif auf-

rechte Fruchtstiele (*f. strictopedunculata m.*); so z. B. auf mageren Triften an der alten Oder vor Rosenthal bei Breslau.

C. triviale Lk. var. nemorale Uechtr. Liegnitz: Wasserforst bei Kaltwasser häufig (Gerh.).

Elatine hexandra DC. Hirschberg: am Teiche in der Lomnitzer Haide zahlreich (Gerh.).

Radiola linoides Gm. Breslau: Brachen hinter Sackerau, Sibyllenort.

+ *Malva moschata L.* An einem Fusswege der Lohewiesen von Opperau ziemlich zahlreich! (Kionka). — Neu für die Breslauer Flora.

M. neglecta Wallr. var. brachypetala Uechtr. Breslau: auf Schutt an der Ohlau gleich hinter der Mauritiusbrücke sehr häufig ohne die gewöhnliche Form; mit derselben minder häufig in Klettendorf und Bettlern.

M. pusilla Wilh. Breslau: Huben am Wege nach Dürrgoy in der Nähe des Schlachtviehmarktes spärlich, häufig dagegen in Bettlern.

M. neglecta \times *pusilla Uechtr.* Breslau: spärlich unter den Eltern in Klettendorf und Bettlern.

+ *Hibiscus Trionum L.* Grünberg! (Hellwig); Liegnitz: sehr sparsam auf Kartoffelfeldern bei Weissenrode (Gerh.); Breslau: auf Schutt hinter dem zoologischen Garten! (Dr. Friedrich).

Tilia platyphylla Scop. Breslau: feuchte Gebüsch am Ende des Brockauer Parkes mit *Ribes rubrum*, *Rhamnus cathartica* u. s. w.

Hypericum humifusum L. Breslau: häufig auf Brachen hinter Sackerau.

H. montanum L. Grünberg: Krampe! (Hellwig).

H. hirsutum L. Grünberg: Schlossberg bei Bobernig! (Hellwig).

Geranium phaeum L. Ziegenhals: im „Bielawinkel“ (Richter); Gleiwitz: auf und am alten Kirchhofe zahlreich, hier aber nicht ursprünglich einheimisch (Jungek.); ebenso in Menge im Parke von Brockau bei Breslau 1884.

G. pratense L. Gleiwitz: Chausseeränder vor dem Labander Walde, neu für die dortige Flora (Jungek.). Eine Form mit sehr bleich-blauen, ins Weissliche spielenden Petalen an der Kaiser Wilhelmstrasse in Breslau in kräftigen Exemplaren unter der gewöhnlichen.

G. molle L. Trachenberg: Lauskowe auf Dorfangern in einer Form mit kleineren, anfangs weissen, beim Trocknen blassrosa gefärbten Petalen! (Schwarz).

G. columbinum L. Grünberg: Lättnitz! Droschkau! (Hellwig).

G. Robertianum L. forma albiflora. Reinerz (Callier nach Gerhardt).

Impatiens noli tangere L. f. *apetala*. Trachenberg: häufig um das Nesigoder Jagdschloss (1880).

+ *I. parviflora* DC. Schmiedeberg: Gärten und Zäune um die Fabrik in Mittel-Zillerthal (Fiek).

+ *Ulex europaeus* L. Zobten bei Löwenberg! (Dresler).

Genista germanica L. Grünberg: Krampe! (Hellwig.)

Cytisus nigricans L. Desgleichen.

Anthyllis Vulneraria L. Grünberg: zwischen Droschkau und Loos! (Hellwig); ob spontan?

Medicago falcata \times *sativa* Rchb. Grünberg: Ziegelberg! (Hellwig).

Melilotus altissimus Thuill. Breslau: sparsam an Grabenrändern der Lissaer Wiesen links vor Altenhain.

Trifolium pratense L. forma *T. brachystylum* Knaf. Grünberg: Droschkau! (Lehrer Kleiber); Breslau: sehr selten auf den Wiesen an der Strasse nach Lissa.

T. medium L. var. *bicolor* m. (Blumenblätter hellrosa, Schiffchen purpurn; den analogen Formen von *T. alpestre* L. und *T. rubens* L. entsprechend.) Breslau: Wiesegebüsch bei Althofnass.

+ *T. incarnatum* L. In Menge verwildert in Ausschachtungen um Grünhübel bei Breslau; am 23. November 1883 noch in sehr üppigen Exemplaren in voller Blüthe. Mit rein weissen Blumen um Grünberg von einem Schüler gesammelt! (Hellwig); diese Farbenvarietät scheint von der südeuropäischen spontanen Stammform des *T. incarnatum*, der var. *Molinerii* (Balbis) Seringe, dessen röthlich-weiße Blumen sich zuletzt bleichrosa färben, noch verschieden.

Lotus corniculatus L. var. *hirsutus* Koch. Grünberg: zwischen Buchelsdorf und Lättnitz! (Hellw.). Zugleich mit sehr kleinen Blättchen, wie bei der übrigens fast kahlen Varietät *microphylla* J. Lange!

Tetragonolobus siliquosus Roth. Breslau: zwischen Polnisch-Peterwitz und Bischwitz am Berge! (Kionka).

Ornithopus perpusillus L. Naumburg a. B.: zwischen Kottwitz und Langhermsdorf! (Hellwig).

Vicia pisiformis L. Schönau: Höllenberge bei Rosenau! (Fiek).

V. lathyroides L. Um Breslau noch an Dämmen nördlich von Domatschine!! (Fiek) und am Bahnhofe Sibyllenort.

V. cassubica L. Schweidnitz: Nitschendorf (Schöpke).

Lathyrus silvester L. Um Grünberg selten: Kaiserberg bei Loos! (Hellwig), und zwar die var. *ensifolius* Buck.

L. niger Wimm. var. *heterophyllus* Uechtr. Grünberg: Schlossberg bei Bobernig! (Hellwig); Breslau: Buchenwald bei Skarsine! (H. Schulze).

L. montanus Bernh. Grünberg: unter dem Kaiserberge bei Loos in der var. *linifolius* Reichard = *Orob. tenuifolius* Roth! (Hellwig). — Blätter an diesen Exemplaren bisweilen 4paarig.

+ *Spiraea salicifolia* L. Breslau: völlig verwildert in einem feuchten Gehölze zwischen Domatschine und Klein-Bruschewitz.

Aruncus silvester Kosteletzky. Breslau: sparsam im Forste zwischen Obernigk und Riemberg rechts vom Wege (C. Scholz). Neu für das engere Breslauer Florengebiet und für ganz Mittel- und Niederschlesien rechts der Oder. Ausserdem Lähn: Aufstieg nach Lähnhaus! (E. Nagel, Fiek); Heuscheuer an der Chaussee, Klessengrund am Schneeberge (Schöpke).

Geum rivale L. var. *pallidum* A. Blytt. Breslau: in Gebüsch bei Kottwitz vor Auras und Hennigsdorf! (H. Schulze). An beiden Orten sowohl ausgeprägt als in Uebergängen zum Typus, bei denen die Petalen und der Kelch zuletzt wenigstens schwach röthlich überlaufen sind.

G. urbanum \times *rivale* Schiede. Breslau: Panwitz! (H. Schulze).

Rubus suberectus Anders. Breslau: Wald hinter Lissa, zwischen dem Erbkretscham und Gross-Bruschewitz, zwischen Domatschine und Klein-Bruschewitz, überall mit *R. Idaeus*.

R. Bellardii W. et N. Jauer: Bremberger Höhen (Gerh.).

R. caesius \times *Idaeus* G. F. W. Meyer. Löwenberg: Plagwitzer Torfstiche (Dresler).

R. Idaeus L. var. *denudatus* Schimp. et Spenn. fl. friburg. (= var. *viridis* A. Braun). Breslau: im Walde hinter Lissa an feuchten schattigen Stellen in der Nähe eines Baches (8. August 1883). — Neu für die Breslauer Flora; zugleich zweiter Standort im Gebiete überhaupt. — Eine Form des *R. Idaeus* mit schwächerem, im Alter sehr lockerem, bisweilen fast schwindendem Filze der Unterseite der Blättchen, also eine Art Uebergang zur var. *viridis* A. Br. mit dieser in den Erlen bei Ober-Glogau! (1882, Richter) und ohne dieselbe in feuchten Gebüsch links vom Wege von Domatschine nach Klein-Bruschewitz (1883).

Rubus saxatilis L. Breslau: in einem Walde nordwestlich von Sibyllenort! (Dr. Hager).

Fragaria collina Ehrh. var. *subpinnata* Čelak. Breslau: Dämme um Zedlitz! (Ficinus), Wilhelmshafen! (Kionka) und nördlich von Domatschine.

F. moschata Duchesne. Breslau: Brockauer Park.

Comarum palustre L. Breslau: Moorwiesen im Walde hinter Lissa gegen Stabelwitz (Dr. Schröter).

Potentilla supina L. Grünberg: Kunzendorf! (Hellwig.) — Diese Art ist nach meinen Beobachtungen bisweilen perennirend.

P. norvegica L. Grünberg: Ochelhermsdorf! (Schäfer); Landeck: Alt-Mohrau (Schöpke). Selten in der Grafschaft Glatz.

P. recta L. Breslau: spärlich im Oswitzer Walde (Stud. F. Hellwig); Wartha: Wachsgraben! (Dr. Hager); Fürstenstein: Felsen unter der alten Burg (Schöpke).

P. Wiemanniana Günth. et Schumm. Grünberg: Boberniger Schlossberg! (Hellwig); Lüben: Gross-Krichen! (C. Scholz).

P. arenaria Borkh. Grünberg: Dammerauer Berge!, zw. Pirnig und Kontopp! (Hellwig).

P. verna auct. (non L.) Grünberg: zwischen Deutsch-Kessel und Droschkau! (Hellwig).

P. aurea L. Riesengebirge: mit gefüllten Blüten im Löbengrund unterhalb der Wassabaude! (H. Schulze).

P. Fragariastrum Ehrh. Löwenberg: Hagendorf! (Max Fiek). Vierter Standort im Gebiete.

Alchemilla vulgaris L. var. *glabrata* Wimm. Grünberg: Barnd'sche Mühle! (Hellwig).

Sanguisorba officinalis L. Gleiwitz: ein Exemplar an der Chaussee nach Laband, offenbar eingeschleppt (Jungck.). Weder von Kabath noch neuerdings von J. anderwärts um Gleiwitz beobachtet.

Rosa pomifera Herrm. Löwenberg: Sirgwitz (Dresler). Ob wildwachsend?

R. umbelliflora Sw. Gesenke: Wegränder um die Nesselkoppe bei Gräfenberg (Bubela).

R. tomentosa Sm. α *genuina* Fiek Flora von Schlesien. Parchwitz: zwischen Spittelndorf und Heidau (Gerh.). Nicht gesehen. — Die Var. *cinerascens* (Dumort.), zu der die drei von Fiek erwähnten Standorte seiner Var. α gehören, welche aber keineswegs die typische *R. tomentosa* Sm. repräsentirt, in einer Form mit fast vollkommen glatten Scheinfrüchten um Loos bei Grünberg! (Hellwig).

R. trachyphylla Rau. Am rechten Oderufer Maltsch gegenüber nicht selten (Gerh.).

R. glauca Vill. Einsiedel im Gesenke! (Freyn). Die Var. *complicata* (Gren.) an der Eisenbahn hinter dem Bahnhofe Canth; ebendort eine kleinblättrige, der Var. *Sandbergeri* Christ. nahestehende Form; Blättchen im Durchschnitt bei 10—15 mm Länge 7—10 mm breit.

R. coriifolia Fr. Grünberg: tolles Feld, Rohrbusch, Buchelsdorf! (Hellwig); Breslau: vereinzelt an der Eisenbahn hinter Canth; Gesenke: buschige Raine und Kalkbrüche um Einsiedel bei 680 m! (Freyn).

R. dumetorum Thuill. var. *urbica* Leman. Grünberg: Lättnitz! (Hellwig); Breslau: Wald zwischen Sackerau und dem Erbkretscham rechts der Strasse; daselbst auch eine zur *forma hemitricha* (Rip.)

neigende Modification mit nur theilweise gedoppelter Serratur, aber mit deutlich drüsigen Blattstielen. — Var. *uncinella* (Besser) bei Lüben! (C. Scholz).

R. rubiginosa L. var. *comosa* (Rip.) Grünberg: Breslauer Chaussee! (Hellwig).

R. sepium Thuill. var. *inodora* (Fr.). Grünberg: Strausburg bei Loos in einer auffallend kleinfrüchtigen Form! (Hellwig, als *R. sepium*).

R. alpina L. var. *atrichophylla* Borbás. Gesenke: gr. Kessel! (Freyn); Var. *lagenaria* (Vill.) bei Einsiedel! (Derselbe).

Epilobium collinum Gm. Kleine Schneeegrube im Riesengebirge! (C. Scholz).

E. Lamyi F. Schultz. Schönau: steinige Lehnen der Höllenberge bei Rosenau! (Fiek).

E. nutans Tausch. Um die Schweizerei am Glatzer Schneeberge (Schöpke).

E. montanum \times *roseum* Lasch (*E. glanduligerum* Knaf. f.) Gesenke: in Fichtenwäldern des Seifenthales bei Buchbergsthal bei 800 m! (Freyn). Das mitgetheilte Exemplar vom Habitus eines verzweigten *E. montanum*, mit welchem es auch in der Färbung des Laubes sowie in der Gestalt und scharfen Zahnung der oberen Blätter, in der Grösse und Farbe der Blumen, dann in den getrennten Narben übereinstimmt. Blätter indessen deutlich, die oberen sogar ziemlich lang gestielt, die mittleren länger, aus schmaler eiförmigem Grunde länglich-lanzettlich und die Kapseln mit allerdings nur sparsam eingestreuten Drüsenhaaren. Stengel mit schwachen, wenig tief herablaufenden Blattspuren. Hierher scheinen auch zwei von Freyn in Gräben im Dorfe Buchbergsthal selbst gesammelte, fraglich als *E. obscurum* \times *roseum* bezeichnete kleinere und unverzweigte Exemplare zu gehören.

E. montanum \times *virgatum* Krause. Gesenke: Sumpfige Ufer der Waldbächlein am Brandberge über Ludwigsthal bei 950 m! (Freyn).

Circaea intermedia Ehrh. Ziegenhals: Fussweg nach Niklasdorf (Richter).

C. alpina L. Gleiwitz: Labander Wald! (Jungck.).

Hippuris vulgaris L. f. *fluviatilis* Roth. Breslau: vereinzelt in dem Sackarm der Ohlau zwischen Spitzer's Badeanstalt und der Haase'schen Brauerei!! (Dr. G. Tiselius-Stockholm).

Callitriche vernalis Ktzig. Um die Schweizerei am Glatzer Schneeberge (Schöpke).

Lytrum Hyssopifolia L. Breslau: zwischen Raake und Langenwiese! (Kionka).

Montia minor Gmel. Wohlau: in Menge auf Aeckern in der Nähe der Schindelmühle! (Dr. Schröter 1884).

Scleranthus annuus \times *perennis* Lasch. Freistadt: Herzogswaldau sparsam (Schöpke nach Fiek, der Exemplare sah); Breslau: in ziemlicher Anzahl auf sandigen Wegrändern um das Schwarze Vorwerk hinter Lissa, da wo Ornithopus, unter den Eltern.

Sedum villosus L. Sagan: Torfwiesen bei Pause (Schöpke).

S. reflexus L. Freistadt: Herzogswaldau (Schöpke); Neusalz: Liebschütz (id.).

Sempervivum soboliferum Sims. Freistadt: Nieder-Herzogswaldau am Waldsaume (Schöpke).

Ribes rubrum L. Breslau: verbreitet in feuchten Wäldern und an Ufern um Sibyllenort und Domatschine; Wald vor Leuthen.

R. petraeum Wulfen. Glatzer Schneeberg, am Abstiege nach Wölfelsgrund (Schöpke).

R. nigrum L. Breslau: am Schwarzwasser zwischen dem Fuchsberge und Schwoitsch! (Kionka), am Juliusburger Wasser bei Sibyllenort mit *R. rubrum*; Trachenberg: Kodlewe (Schwarz).

Chrysosplenium alternifolium L. Breslau: nicht selten um Sibyllenort und Domatschine.

Chr. oppositifolium L. Queisthal um die Försterei Flinsberg (Schöpke).

Hydrocotyle vulgaris L. Lüben: Ossig (C. Scholz); Breslau: Sumpfwiesen links der Eisenbahn hinter Schmolz gegen Reibnitz zwischen Rasen von *Carex Oederi*; neu für die Flora des Kreises Breslau.

Hacquetia Epipactis DC. Ratibor: Kreuzenort (Krzyżanowitz) nach Gerh., der die Pflanze lebend von dort erhielt.

Aegopodium Podagraria L. In einer Form mit schmutzig rosafarbenen Blumen auf Wiesen zwischen Bahnhof Canth und Polsnitz mit der gewöhnlichen in zwei Exemplaren.

Pimpinella magna L. Breslau: im Dorfe Bettlern, noch am 23. November 1883 blühend und fruchtend.

P. Saxifraga L. Gesenke: Gr. Kessel! (Ficinus).

Berula angustifolia Koch. Breslau: in einer niedrigen, nur 0,10 bis 0,20 m. hohen kleinblättrigen Form auf Sumpfwiesen am Juliusburger Wasser gegenüber der Gross-Bischwitzer Mühle mit *Cicuta*; dieselbe zeigt habituell einige Aehnlichkeit mit *Helosciadium repens* Koch und wird anderwärts bisweilen mit diesem verwechselt.

Bupleurum rotundifolium L. Gleiwitz: auf einem Kartoffelfelde ein Exemplar, hier nur eingeschleppt (Jungek.).

Oenanthe fistulosa L. Ohlau: Bischwitz hinter Steindorf! (Kionka).

Aethusa Cynapium L. var. *cynapioides* (M. B.). Typisch ausgeprägt spärlich in Gebüsch des Breslauer bot. Gartens, allem Anschein nach spontan; dann in einem feuchten schattigen Gebüsch am Teichrande

nicht beim Erbkretscham am Wege nach Domatschine in zum Theil meterhohen Exemplaren; hier eine Form mit minder fein getheilten Blattzipfeln, ungleichen Doldenstrahlen und grösseren Theilfrüchtchen. Die äusseren Strahlen der Döldchen sind bei dieser nicht selten $1\frac{1}{2}$ —2 Mal länger, mitunter aber auch wie bei der ausgeprägten *Ae. cynapioides* nur so lang als die Frucht. Wahrscheinlich *Ae. Cynapium* L. var. *elata* (Friedländer), doch fehlt die Hülle, die bei der letzteren meist einblättrig sein soll. Hüllchen wie bei *Ae. cynapioides* kürzer oder nur so lang als die Döldchen, Petalen sehr klein. Striemen der Fugenseite bald am Grunde sich berührend, bald nicht, aber vorherrschend convergirend. Dieses Merkmal ist überhaupt für die Unterscheidung der *Ae. cynapioides* nur von geringem Werthe, da auch die ausgeprägtesten Formen derselben in dieser Hinsicht keine Constanz zeigen. Auch sonst sind Schwankungen in den Charakteren vorhanden, weshalb die Mehrzahl der neueren Autoren die *Ae. cynapioides* wohl mit Recht als Varietät der *Ae. Cynapium* betrachtet. — *Ae. Cynapium* L. var. *agrestis* Wallr. (*Ae. segetalis* Bönningh.) geht nach den Beobachtungen Junger's in der Cultur schon in erster Generation in die gewöhnliche Form über, ist also nur als Standortmodification zu betrachten.

Meum athamanticum Jacq. Landeshut: am Wege von Dittersbach nach Petzelsdorf (Gerh.)

Laserpitium prutenicum L. var. *glabrum* Wallr. Breslau: Wiesen vor Lissa sparsam unter der dort gemeinen typischen Form.

Caucalis daucoides L. Liegnitz: in einigen Gruppen um die Ziegelei am Nordfuss der Lindenbuscher Höhe (Gerh.). Der mittel- und niederschlesischen Tiefebene sonst fehlend, daher vermuthlich nur eingeschleppt.

Anthriscus alpestris W. et Gr. Ober-Glogau (Richter); Gesenke: Fichtenwälder bei den Hubertusbauden auf den Hirschwiesen östlich von Waldenburg bei 1130 m! (Freyn).

Daucus Carota L. Eine Bildungsabweichung in ungemein kräftigen Exemplaren (terminale Dolden nicht selten 2 Dem. im Durchmesser) bei Breslau nicht selten an trockenen, etwas hochgelegenen Abhängen (Diluvium) links vom Wege von Huben nach Dürrgoy unter der normalen Pflanze. Hüllen, zumal die allgemeine, für *Daucus* auffallend wenig entwickelt, ausserdem schnell vertrocknend. Theilfrüchte auch bei den Individuen mit nicht proliferirenden Dolden meist verwachsen bleibend, eiförmig-länglich, länglich bis lineal, mehr oder weniger stark verlängert, meist vorherrschend oder durchweg stachellos, daher denen von *Chaerophyllum* und mancher *Anthriscus*-Arten in der Gestalt nicht unähnlich. Griffel oft stark verlängert und blattig. Bei den Exemplaren mit wiederholt proliferirenden Inflorescenzen, welche sehr verschiedene Abstufungen

der Umbildung zeigen (bisweilen sind ziemlich typische Döldchen eingemengt), tritt an den obersten Döldchen das Bestreben zur Bildung normaler Früchte zumeist deutlich hervor.

Adoxa Moschatellina L. Breslau: zahlreich noch um Sibyllenort, Domatschine, Schosnitz.

Lonicera Xylosteum L. Goldberg: Geiersberg vor Neukirch; Hirschberg: Bernskenstein (Fiek).

Sherardia arvensis L. var. *hirta* Uechtr. Grünberg! (Hellwig).

Galium vernum Scop. Ohlau: zwischen Bischwitz und Baruthe! (Kionka); Breslau: Tinzer Busch zwischen Bischwitz a. B. und Klein-Tinz! (Derselbe); ein isolirtes, von der Oder weit entferntes Vorkommen.

G. rotundifolium L. Trachenberg: Corsenz! (Schwarz).

G. boreale L. var. *latifolium* W. et Gr. Liegnitz: Briesse (Gerhardt).

G. palustre L. var. *caespitosum* G. F. W. Meyer. Liegnitz: Bruch, Obergraben bei Barschdorf (Gerhardt).

G. elongatum Presl. Liegnitz: an Gräben nicht selten (Gerhardt).

G. saxatile L. Riesengebirge: Südseite des Krkonoš sehr zahlreich (Fiek), übrigens schon von Čelakovský in der Waldregion des Krkonoš angegeben; Agnetendorfer Schneeegrube (Schöpke).

G. Wirtgeni F. Schultz. Landeck: Seitenberg, Alt-Mohrau (Schöpke). Neu für die Grafschaft Glatz und überhaupt in Gebirgs-gegenden, wie es scheint, selten.

G. Schultesii Vest. Breslau: Sibyllenort.

Valeriana officinalis L. var. *angustifolia* (Tsch.). Lüben: Kirchhofmauer in Heinzendorf (Gerh.).

V. polygama Bess. Cosel: Wiesen bei Dembowa (Wetschky).

Dipsacus silvester Mill. Grünberg: an einem Bache bei Droschkau!, also nicht ausschliesslich im Oderthale (Hellwig).

Knautia arvensis Coult. var. *campestris* (Bess.) Nicht selten um Gräfenberg (Bubela).

Scabiosa ochroleuca L. Breslau: an Wegrändern dicht hinter dem Erkrketscham gegen Domatschine eine hohe kleinköpfige Form ohne oder nur mit einzelnen grösseren Randblüthen und grossen minder fiedertheiligen, bisweilen vollkommen ganzrandigen mittleren und oberen Blättern. Fiederabschnitte sämmtlich ungetheilt, von einander entfernt, weniger zahlreich, meist nur 4—8, öfter nur 1—3 am Grunde des Blattes, daher der terminale meist sehr gross, 0,5—1 Dem. lang, 1,5 bis 2 cm breit. — Eine ausgezeichnetere Varietät (var. *microcephala* Uechtr.) im Walde zwischen Sackerau und dem Erkrketscham auf Lichtungen. Stengel steif, bis 1 m hoch, ziemlich kahl oder nur schwach

kurzhaarig, vom untersten Dritttheil an mit langen ruthenförmigen Zweigen, die mittleren und oberen Internodien stark verlängert (0,18 bis 0,24 m), Stengelblätter durchweg mit schmal linealen oder höchstens schmal lineal-lanzettlichen Abschnitten. Hüllblätter kurz, nur $\frac{1}{3}$ oder höchstens halb so lang, als die auch zuletzt merklich kleineren Köpfe; Fruchtkelch um $\frac{1}{3}$ kleiner, mit etwas kürzeren Borsten. — Aehnliche kleinköpfige Formen finden sich um Breslau auf Sandtriften und Dämmen im Gebiete der alten Oder, so z. B. im Kratzbusch und in dessen Umgebungen, sowie bei Carlowitz. Dieselben sind jedoch bei gleichfalls steiferem Wuchse meist niedriger, minder verzweigt, nicht selten einbis wenigköpfig. Internodien erheblich kürzer; Hüllblätter bald ebenso klein, bald aber fast $\frac{2}{3}$, selten ebenso lang als die Köpfe, deren Randblüthen nicht selten weniger deutlich strahlend sind. Fruchtkelche etwas grösser, öfter so gross wie beim Typus. — Am Eisenbahndamme bei Canth fanden sich abnorme Exemplare der typischen *S. ochroleuca* mit nur 1—2 blüthigen, in den Aestchen der obersten Laubblätter sitzenden oder sehr kurzgestielten Inflorescenzen.

Eupatorium cannabinum L. Breslau: häufig in Wäldern um den Erbkretscham, bei Domatschine und Bruschewitz.

Petasites officinalis Mch. Grünberg: Blümfeld, hier nur die Zwitterpflanze! (Hellwig).

Erigeron acer L. var. *droebachiensis* (O. F. Müll.). Breslau: auf hochgelegenen dünnen Feldern um Dürrgoy!! Gesenke: Steilgerinne unterhalb der Salzsteine im Thale der Mitteloppa bei Buchbergsthal! und am Brandberge unterhalb des Raubschützenfelsens (Freyn).

+ *Solidago serotina* Ait. Hirschberg: Cunnersdorf (Max Fiek); Ziegenhals: Biele-Ufer im „Bielewinkel“ (Richter nach Fiek).

Inula Conyza DC. Schönau: Höllenberge bei Rosenau, Geiersberg bei Neukirch (Fiek).

+ *Ambrosia artemisiaefolia* L. In Fiek's Flora von Schlesien ausgelassen, obwohl schon früher im Gebiete beobachtet, z. B. Oppeln: Szczepanowitz! (J. Ploesel); 1883 in zwei Exemplaren auf Schutt im Merkel'schen Sandsteinbruche bei Löwenberg! (Dresler).

+ *Galinsoga parviflora* Cav. Trachenberg: Corsenz (Schwarz); Breslau: in Sackerau und am Erbkretscham vor Domatschine; Gleiwitz: seit 1880 auf Aeckern in Petersdorf als gemeines Unkraut! (Jungck.).

Helichrysum arenarium DC. Grünberg: mit aufgelösten rispigen, am Grunde traubigen Inflorescenzen auf dem Marschfelde! (Hellw.)

Gnaphalium dioecum L. In den näheren Umgebungen von Breslau nicht gemein, u. a. bei Oswitz, Carlowitz, Friedewalde, Mirkau, vor dem Erbkretscham, Paschkerwitz, Mahlen, Hennigsdorf, vor und hinter Lissa, Arnoldsmühl, Schmolz, Kottwitz, gegen Süden und Südosten auf weite Strecken ganz fehlend.

G. norvegicum Gunner. Gesenke: Nesselkoppe bei Gräfenberg von der Finnisch-Quelle bis zum Gipfel (Bubela).

Artemisia campestris L. Im Vorgebirge noch bei Schönau: Gipfel des Geiersberges bei Neukirch.

Achillea Millefolium L. var. *lanata* Koch. Breslau: vor Oltschin! und am Josephinenberge! (Kabath), Kapsdorf! (Preiser), Eisenbahndämme bei Schmolz.

A. Millefolium L. var. *alpestris* W. et Gr. Gesenke: Grasplätze im Thale der Mitteloppa oberhalb Buchbergsthal bis 650 m. herabsteigend! (Freyn).

Anthemis tinctoria L. Schönau: Höllenberge bei Rosenau! (Fiek).

+ *Matricaria discoidea* DC. Schmiedeberg: in Steinseiffen (Gerhardt); Breslau: sehr häufig in Perschütz bei Lossen (Ansorge).

Chrysanthemum Leucanthemum L. var. *discoideum* Koch. Liegnitz: an der Bahn südlich von Station Vorderheide (Gerhardt).

Senecio vulgaris \times *vernalis* Ritschl. Grünberg: Lansitz! (Hellwig); Lüben! (C. Scholz).

S. vernalis W. et K. wurde laut einer handschriftlichen Notiz Albertini's von demselben zuerst für das Gebiet am 28. April 1820 auf einem Brachfelde bei Gnadenfrei in wenigen Exemplaren entdeckt.

Carlina vulgaris L. Breslau: Strachate, zwischen dem Erbkretscham und Sackerau, Sibyllenort.

Cirsium acaule All. Freistadt: Hütewiesen bei Herzogswaldau (Schöpke). Die Form *caulescens* Pers. um Grünberg: zwischen Droschkau und Loos! (Kleiber) und um Lüben: Gr.-Kriechen (Lehrer Figert).

C. rivulare Lk. Grünberg: Barnd'sche Mühle! (Hellw.).

C. canum Mch. Gleiwitz: jetzt häufig am Rande der Chaussee nach Kieferstädtel (Jungek.).

C. palustre Scop. var. *seminudum* Neilr. Grünberg: Bergwerk! (Hellwig).

C. arvense Scop. Riesengebirge: noch im Riesengrunde halbwegs zwischen der Koppenbach-Brücke und der Bergschmiede an einer Stelle zahlreich! (G. Schneider).

C. oleraceum \times *acaule* Schiede. Lüben: Gr.-Kriechen (Figert nach Gerhardt).

C. palustre \times *heterophyllum* Wimm. Landeshut: am Wege und auf Wiesen zwischen Dittersbach und Petzelsdorf (Gerhardt).

Carduus nutans L. var. *microcephalus* Wallr. Grünberg: Schweinitz! (Hellwig). Der Typus nach Bachmann noch im höheren Gesenke auf Viehtriften am Waldrande oberhalb Winkelsdorf am Wege nach der Schweizerei; ein ungewöhnlich hochgelegener Standort.

C. crispus L. Breslau: sparsam in Hecken in Kleinburg. Eine Form mit fast doppelt kleineren Köpfen (*v. microcephala* Uechtr.) um Breslau in einem Gebüsch nördwestlich von Schlanz! (Kionka).

C. Personata Jacq. Landeck: Bachufer in Schöna, Altmohrau (Schöpke), Klessengrund und Wölfelsgrund (Uechtr., Schöpke). Weissblühend um Löwenberg im Siebeneichener Weinbergsreviere (Dresler).

Lappa officinalis \times *minor*. Breslau: am Zaune des Wasserhebewerkes vor Marienau unter den Eltern.

L. minor \times *tomentosa* Ritschl. Grünberg: Buchelsdorf! (Hellwig). Zweiter Standort im Gehiete. Blätter unterseits graufilzig, Hüllblätter ebenso stark spinnwebig filzig, wie bei *L. tomentosa*, aber die Köpfe kleiner und sämtliche Hüllblätter fein pfriemlich, mit hakenförmiger Spitze. Schon vom Finder richtig gedeutet.

Serratula tinctoria L. γ *dissecta* Wallr. (*S. germanica* Wiesbaur!). Breslau: an Dämmen südlich von Schwoitsch gegen die Strachate! (Kionka).

Cichorium Jutybus L. *v. subspicatum* Uechtr. Lüben! (C. Scholz).

Leontodon autumnalis L. *v. pratensis* Koch. Breslau: Schmolz.

Scorzonera humilis L. Grünberg: Krampe! (Hellwig.)

Tragopogon orientalis L. Habelschwerdt: Wiesen an der Plomnitz (Fiek). Neu für die Grafschaft Glatz. Breslau: Bischwitz am Berge mit *Colchicum*! (Kionka).

T. officinale Web. *var. glaucescens* (M. B.). Breslau: an trockenen Dämmen nördlich von Domatschine.

T. palustre DC. Breslau: vereinzelt zwischen dem Wolfskretscham und dem Sibyllenorter Park! (Dr. Friedrich), nicht selten auf Sumpfwiesen des letzteren selbst mit *T. officinale genuinum* und *var. Scorzonera* (Roth), zugleich mit evidenten Hybriden von *T. officinale* (Uechtr. und Fiek 1884).

Chondrilla juncea L. Breslau: Friedewalde, Wald vor dem Erbkretscham hinter Sackerau.

+ *Mulgedium macrophyllum* DC. Breslau: Brockauer Park.

Hieracium cernuum Fr. Riesengebirge: Grenzbauden! (G. Schneider). — A. Peter (in Engler's bot. Jahrb. V (3) p. 270 u. 271) hält die Pflanze des Riesengebirges, die auch er dort bei 800—1160 m beobachtet hat, der Beskiden (auch auf der Babia Góra) und Tatra für von der scandinavischen verschieden und betrachtet sie für eine zu *H. stoloniflorum* auct. siles. gehörige Unterart: *H. tatrense* Peter.

H. floribundum Wimm. et Gr. Riesengrund! (Sitenský); Nesselkoppe bei Gräfenberg (Bubela).

H. aurantiacum L. Gesenke: sumpfige Stellen der Hirschwiesen bei den Hubertusbauden bei 1130 m! (Freyn) und Schmeisse bei den Hirschwiesen! (Ficinus).

H. aurantiacum L. var. *bicolor* Koch. Gesenke: Schmeisse bei den Hirschwiesen! (Ficinus). Die Pflanze von diesem Standort ist der Vermuthung des Finders entsprechend wohl ein *H. aurantiacum* \times *pratense*, also eine für das Gebiet neue Hybride, da das früher einmal von H. Schulze im Kessel beobachtete Exemplar verschieden ist und in der That wohl nur ein zweifarbiges *H. aurantiacum* darstellt.

H. cymosum L. a *pubescens* W. et Gr. Gipfel des Geierberges (Wichura!, Schumann!); Gesenke: im Hochwalde am Wege von Fitzenhau nach dem Moosebruche (Bubela).

H. cymosum L. b *poliotrichum* Wimm. (*H. cymosum* L. ex Fr.). Fuss des Geiersberges bei Klein-Silsterwitz! (Wichura).

H. floribundum \times *Pilosella* Uechtr. (non Krause). In einer *forma virescens* mit dünnen, oberseits nur sehr schwach oder kaum borstigen, unterseits fast nur am Mittelnerven sternhaarigen Blättern im Elbgrund des Riesengebirges! (K. Polák).

H. praealtum \times *Pilosella* Wimmer. Breslau: hinter Rothsürben am Wege nach Bohrau! (Schummel im Herb. der vaterl. Gesellschaft, als *H. floribundum*) und zwar in der *f. flagellifera astolona*, welche auch hinter Kleinburg an Feldgräben vorkommt; der Standort östlich von Rosenthal ist gegenwärtig durch Urbarmachung verloren.

H. Bauhini \times *Pilosella* (Rehmann) A. Peter. Breslau: vor Oltaschin auf einem Sandhügel; auch um Ustron am Wege nach Teschen (Wichura).

H. pratense \times *Pilosella* Wimm. Um Flinsberg schon 1855 von Wichura gefunden und richtig erkannt.

H. alpinum L. var. *tubulosum* Tausch. Riesengebirge: bis zu den Grenzbauden herabsteigend und zwar an grasigen Lehnen am schwarzen Graben und auf uncultivirten, zur Goder'schen Baude gehörigen Wiesen! (G. Schneider); sogar an grasigen Wegrändern im Dorfe Brückenberg mit *H. pratense* (Derselbe).

H. Fritzei F. Schultz var. *plejocephalum* Uechtr. Kl. Schnee-grube! (K. Polák); Geröll des Sonnenplans zwischen der Schneekoppe und der schwarzen Koppe! (G. Schneider).

H. eximium Backh. var. *chrysostylum* Uechtr. Gesenke: häufig am Peterstein! (Ficinus, Freyn); kl. Haide und am Wiesenberge! 1878 (Freyn). Die Form *tenellum* Backh. sehr ausgeprägt am Altvater! (Ficinus); eine den Gegensatz zu dieser bildende mit hohem vom Grunde an verzweigtem Stengel und meist zweiköpfigen verlängerten Aesten (*f. ramosissima* Uechtr.) am Gl. Schneeberge mit *H. calenduliflorum*! (Preiser).

H. nigrescens W. Riesengebirge: Weisswassergrund! (Fiek).

H. decipiens Tausch. Der Standort „Glatzer Schneeberg“ wird für diese mit Sicherheit nur im Riesengebirge vorkommende Pflanze zu streichen sein; wenigstens beziehen sich die von mir von dort gesehenen Exemplare sämtlich auf kleinere Individuen des *H. eximium* Backh., resp. des *H. calenduliflorum* ej.

H. glandulosodentatum Uechtr. Im westlichen Flügel des Riesengebirges am Krkonoš! (G. Schneider); im östlichen ausnahmsweise bis zu den Grenzbauden herabsteigend und zwar auf uncultivirten, zur Goder'schen Baude gehörigen Wiesen mit *H. tubulosum* Tsch.! (G. Schneider.) — Eine schmalblättrige, einigermaßen an *H. decipiens* Tsch. erinnernde, vielleicht hybride Form ist von Tausch von der Schneekoppe als *H. nigrescens* W. var. *incisum* ausgegeben worden. Ueberhaupt scheint diese Art mit anderen bisweilen Kreuzungen einzugehen, so namentlich mit *H. vulgatum* Fr. var. *alpestre* Uechtr. am Kiesberge!, im Melzergrunde!, auch am grossen Teiche! (G. Schneider).

H. pedunculare Tausch. Hierzu als Synonyma *H. villosum* Krockner Fl. sil. nach den Originalen seiner Sammlung und *H. amplexicaule* β *hirsutum* Tausch von der Kesselkoppe des Riesengebirges gleichfalls nach authentischen Exemplaren.

H. chlorocephalum Wimm. (*H. pallidifolium* Knaf. sen. nec Jord.). Elbwiese im Riesengebirge! (J. Kablik im herb. musei boh.!) — Velenovský (Oest. bot. Z. 1883 p. 389) sagt: „*H. chlorocephalum* Wimm. und *H. nigratum* Uechtr. scheinen dem *H. glandulosodentatum* Uechtr. und demnach dem *H. nigrescens* sehr nahe verwandt. Die Verwandtschaft dieser Arten müsste noch auf lebenden Pflanzen verfolgt werden.“ — Ersteres dürfte wohl Niemand, der jene Arten genauer kennt, unterschreiben, und dass der anderen Forderung längst Genüge geschehen, kann ich zugleich im Namen Anderer mit gutem Gewissen versichern. *H. chlorocephalum* und *H. nigratum* sind unter sich allerdings nahe verwandt und kleinere Exemplare des ersteren sehen dem letzteren nicht unähnlich, aber die Beobachtung speciell der lebenden Pflanzen, welche ich während des Niederschreibens dieser Zeilen in Töpfen unmittelbar vor Augen habe, beseitigt jeden Zweifel in Bezug auf ihre spezifische Verschiedenheit. Man vergleiche auch die Auseinandersetzung der früher in den Sudeten mit *H. nigrescens* W. confundirten Formen im Jahresber. der bot. Section 1875 (p. 62—68).

H. nigratum Uechtr. Gesenke: am Leiterberge (kl. Vaterberg) auf den höchsten Triften bei 1387 m. und von dort abwärts vereinzelt bis in die Waldregion der Königskoppe, wo es in Holzschlägen bei Gabelkreuz bei etwa 1000 m. den absolut tiefsten Standort erreicht (Freyn in litt.); Fichtenregion der Schottersteine über Carlsbrunn gegen das Thal der weissen Oppa bei 1100 m! (Derselbe).

H. stygium Uechtr. Wird von Čelakovský jedenfalls irrthümlich als eine Varietät des *H. chlorocephalum* Wimm. aufgefasst und ist vielmehr einer der am meisten charakteristischen und häufigsten Grundtypen der Ost-Sudeten, der sich in den Nord- und Ost-Carpathen, obwohl allem Anschein nach weit seltener, wiederfindet (Babiagóra, Tatra¹⁾, Czarna Hora!, hier von Dr. H. Zapalowicz beobachtet). Ausser den schon früher erwähnten Merkmalen, unter denen sich auch die stark contrastirende Laubfärbung in der Cultur durchaus constant zeigt, ergab die Untersuchung zahlreichen frischen, sowohl spontanen als cultivirten Materials noch als weitere Differenzen die abweichende Beblätterung und Nervatur sowie die Gestalt der Ligulae. Bei *H. chlorocephalum* sind die Internodien erheblich kürzer und gleichmässiger; die Nerven zweiter Ordnung sind zahlreicher, deutlicher parallel und einander mehr genähert, daher das Blattnetz engmaschiger, in frischem Zustande auch deutlicher hervortretend. Die Blumen sind wie bei *H. nigritum* intensiv goldgelb, bei *H. stygium* dagegen blass goldgelb, bei ungefähr gleicher Länge $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ schmaler als bei den beiden anderen Arten und mehr oder weniger rinnig, nicht flach. Auf den Werth des letzteren Charakters machte mich zuerst Freyn aufmerksam; an den von mir untersuchten frischen Exemplaren aus dem Gesenke, die fast durchweg erst im Beginn der Anthese standen, waren mir die rinnigen Ligulae wohl auch schon aufgefallen, aber ich schrieb sie auf Rechnung des jugendlichen Zustandes. Nachträgliche Beobachtungen an cultivirten Exemplaren des Breslauer botanischen Gartens überzeugten mich noch neuerdings von der fast durchgreifenden Beständigkeit des erwähnten Merkmals; nur in seltenen Ausnahmefällen fand sich an einem oder dem anderen Kopfe gelegentlich eine flache Blumenkrone. Der Schmalheit derselben entsprechend sind die vorherrschend kahlen Zähne des Saumes im Gegensatz zu den anderen Arten sehr schmal. Griffel schon beim Aufblühen trüb olivenfarben, später schwärzlich. Neue Standorte des *H. stygium*: Mooslehne bei 1100 m (Ficinus!, Freyn!), am Wege von Carlsbrunn zur Schäferei!, Schottersteine, am Grützberge, Hasensprung und rothen Berge (Ficinus); überhaupt nach Freyn tiefer herabsteigend als voriges, so in Holzschlägen bei Gabelkreuz bis 900 m; ganz vereinzelt sogar noch an der Strasse von Buchbergsthal nach Freiwaldau tief unter Gabel bei etwa 700 m. Bubela sammelte es auf der Hockschar! zahlreich in einer bis über $\frac{1}{2}$ m hohen feiststengeligen grossblättrigen Form mit deutlicher gezähnten Blättern und reich- (bis 10-) köpfigen, nicht selten schon von der Mitte des Stengels an beginnenden Inflorescenzen (*f. elatus* Uechtr.), die in mancher Hinsicht dem *H. atratum* Fr. var. *polyccephalum* (Vel.) entspricht und sich auch am Glatzer Schneeberge findet.

¹⁾ Im kleinen Kohlbachthale schon vor Pax von M. Winkler gefunden.

H. Wimmeri Uechtr. Kräftigere Exemplare bisweilen mehr- (bis 12-) köpfig; an einem allerdings ausnahmsweise üppigen von der Kesselkoppe (Sitenský in herb. mus. boh.!) waren sogar 23 Köpfe vorhanden. Auch am Pantschefalle! (C. Scholz).

H. erythropodum Uechtr. (*H. albinum* β *dentatum Freyn!* in Čel. Prodr. IV). Auch am kleinen Teiche! (Trautmann 1872, unter *H. chlorocephalum*, Velenovský 1883). Von den drei am Kiesberge von V. gesammelten Exemplaren des Herb. mus. boh., die ich, wie eine Anzahl anderer kritischer Gebirgshieracien, durch die gütige Vermittelung Čelakovský's zur Ansicht erhielt, gehörte nur eins zu dieser in zwei verschiedenen Formen auftretenden Art und zwar zu der mit schwach gezähnelten Blättern, die beiden anderen dagegen zu *H. vulgatum Fr.*,¹⁾ wie schon Čelakovský richtig erkannt hatte. Velenovský's Beschreibung des *H. erythropodum* ist demgemäss nicht ganz zutreffend und der Vergleich mit *H. chlorocephalum*, welches mit *H. erythropodum* keine Aehnlichkeit hat, nicht statthaft. Nur die Form, welche dem *H. albinum* etwas zuneigt, fällt mit *H. erythropodum* zusammen und auf die lang- und schmalblättrigen Individuen derselben bezieht sich vermuthlich die von V. hervorgehobene Aehnlichkeit mit *H. rupicolum Fr.*, von welchem indessen diese Art fast in allen übrigen Stücken, namentlich auch in den Köpfen, verschieden ist; beide Pflanzen sind zudem, als zwei heterogenen Reihen angehörig, gar nicht miteinander verwandt.

H. bifidum W. K.! (*H. Retzii Gris. non Fr.*) Kessel im Gesenke, in der Form mit zum Theil am Grunde tief eingeschnittenen Blättern und öfter von der Spreite gesonderten Blattzähnen! (1882 Stein).

H. murorum (L.) Fr. var. microcephalum Uechtr. (wohl identisch mit *H. murorum* λ *micranthemum Froel.* in DC. Prodr.). Riesengebirge: steinige Stellen beim kleinen Teiche! (G. Schneider); Gesenke: Nesselkoppe bei Gräfenberg (Bubela). Eine *f. stylosa* in Holzschlägen bei Gabelkreuz bei 1040 m mit *H. stygium!* (Freyn).

H. murorum (L.) Fr. var. alpestre Gris. Riesengebirge: Melzergrube! (G. Schneider) und in einer durch die dichtere graue Flockenbekleidung der Hüllen den Uebergang zu *H. caesium var. alpestre Lindebg.* vermittelnden Modification im Schneeграben des Riesengrundes! (Derselbe). — Eine der kleinköpfigen Form des Typus entsprechende Abweichung (*f. microcephala Freyn in sched.!*) im Gesenke: Fichtenwälder des Oppathales bei Carlsbrunn auf Schiefer bei 1000 m! (Freyn).

H. caesium Fr. var. alpestre Lindebg. Riesengebirge: Teufelsgärtchen! (Herb. soc. siles.). Im grossen Kessel des Gesenkes (Oborny!

¹⁾ In einer die Var. *irrigum Fr.* mit der Var. *alpestre Uechtr.* verbindenden, doch ersterer näherstehenden Form mit so scharf und regelmässig gezähnten Blättern, wie sie *H. erythropodum* nie zeigt.

Ficinus!) findet sich ein weiterer Beobachtung besonders anzuempfehlendes, mir noch räthselhaft gebliebenes, weil zugleich Anschlüsse an andere Arten zeigendes Habichtskraut mit 1—3 blätterigem, öfter hin- und hergebogenem Stengel, dessen armlätterige Formen sich wegen der stark grauflockigen Kopfstiele und Hüllblätter, der langen Ligulae u. s. w. dem typischen *H. caesium* Fr. nähern, wie es z. B. in Skandinavien auch in ebenen Gegenden vorkommt. Gleichzeitig sind indessen Kopfstiele und Hüllen ziemlich reich mit feinen schwarzen Drüsenhaaren bekleidet und auch sonst zeigt diese Form so manches Eigenartige, dass erst die Beobachtung der lebenden Pflanze, namentlich am Standorte selbst, ein richtiges Urtheil ermöglichen wird.

H. atratum Fr. Auch im westlichen Theile des Gesenkes und zwar am Köpernikstein! (1879) in einer atypischen niedrigen, wenig- und kleinköpfigen Form (zum Theil auch *f. stylosa*) mit minder behaarten, feindrüsigen Hüllen; sie stimmt bis auf den einblätterigen Stengel mit dem nur Grundblätter besitzenden Hieracium der Veigelkoppe auf der Elbwiese gut überein, welches Velenovský und Polák! 1883 sammelten und ersterer in der Oest. bot. Z. 1883 (p. 387) als ein kleinköpfiges, in den Blättern dem *H. atratum* nahekommendes *H. decipiens* deutete, eine Anschauung, die ich nicht theile.

H. atratum Fr. var. *subnigrescens* Fr. Ebenfalls im westlichen Gesenke und zwar häufig unter *H. alpinum* am Köpernikstein! (Bubela) in einer niedrigen, oft stylösen, 1—3 köpfigen Form mit kurzen Ligulis, daher von den Riesengebirgspflanzen etwas abweichend, aber gewiss hierher zu rechnen.

H. medium fere inter *H. atratum* Fr. et *H. plumbeum* Fr. Gesenke: alpine Triften der hohen Haide gegen die Auerhahnbaude (Schottersteine) zu bei 1350 m! (Freyn, als *H. atratum* Fr. v. *moravicum* n. var. in sched.). Eine merkwürdige, weiter zu beobachtende Pflanze.

H. vulgatum Fr. var. *latifolium* W. et Gr. Gräfenberg: Nesselkoppe! (Bubela).

H. vulgatum Fr. var. *alpestre* Uechtr. Riesengebirge: schon oberhalb der Kirche Wang! (G. Schneider) und in der Form *medianum* Griseb. am Krkonoš! (Polák); Beskiden: Lissa Hora! 1881 (Oborny), zugleich mit Uebergängen zur var. *irriguum* Fr.! Diese auch am Kiesberge des Riesengebirges! (Velenovský)¹⁾ und im Gesenke: zwischen Franzens-Jagdhaus und dem Peterstein! und verlorene Steine! (Oborny). Uebergänge der Var. *alpestre* zum typischen *H. vulgatum*, die im Riesengebirge keineswegs selten sind; im Gesenke: Weg von Fitzenhau nach dem Moosebruche im Hochwalde! (Bubela).

¹⁾ Vergl. *H. erythropodum* Uechtr.

H. vulgatum Fr. var. *calcigenum* (Rehm). Gesenke: Hoekschar! (Bubela), ein drüsenloses, zumal an den Kopfstielen stark grauflockiges Exemplar, aber mit kaum blaugrünen Blättern, in gewisser Hinsicht eigentlich eine Uebergangsform zu *H. vulgatum* var. *anfractum* (Fr.).

H. silesiacum Krause. Gesenke: Rücken der hohen Haide gegen den Schwarzhübel zu (Freyn).

H. laevigatum W. var. *coronopifolium* Koch. Grünberg: Rogsche Haide!, Lansitzer Berge!, vorherrschend in der *f. angustissima* Uechtr. (Hellwig).

H. Tauschianum Uechtr. b. *pachycephalum* Uechtr. Die von mir in Fiek's Flora von Schlesien ausgesprochene Vermuthung, dass Tausch unter seinem *H. striatum* nicht nur die Varietät β der Rasse *a inuloides* verstanden, sondern, wie ich ursprünglich angenommen, sogar vorherrschend die Rasse *b*, wird durch eine briefliche Mittheilung Freyn's bestätigt, nach welcher alle vier im Tausch'schen Herbar aufbewahrten Originalexemplare vom Glatzer Schneeberge zu letzterer gehören. Für diese wird daher nach dem Vorschlage Freyn's, welcher sie als eigene Art betrachtet, der Name *H. striatum* Tausch wiederherzustellen sein; für die Var. β des *H. inuloides* wähle ich jetzt die Bezeichnung *intermedium*. Das *H. striatum* findet sich nach Freyn im Gesenke in der Höhenzone von 1200—1400 m; ausser an den in der Flora von Schlesien angeführten Standorten noch im oberen Thale der weissen Oppa auf der Seite gegen den Altvater, zahlreich im Vatergraben! einzeln auch am Peterstein und im Mentschikgraben.

Campanula rapunculoides L. Riesengebirge: Wolfshau bei Krummhübel (G. Schneider).

C. latifolia L. Landeck: Ebersdorf (Schöpke).

C. patula L. var. *flaccida* Wallr. Breslau: sehr ausgeprägt an trockenen schattigen Stellen im Mahlener Walde! (Preiser), Oberrnigk.

C. Cervicaria L. Liegnitz: nördlicher Theil des Peist (Gerhardt), wohl der nordwestlichste Standort im Gebiete.

C. Scheuchzeri Vill. f. *albiflora*. Aupagrund im Riesengebirge! (G. Schneider).

Vaccinium Myrtillus L. Breslau: in einem feuchten sandigen Haideausstiche links vor Friedewalde unter Weidengesträuch sehr spärlich. In früheren Zeiten von Krause einmal bei Carlowitz beobachtet.

Pirola rotundifolia L. Eine auffällig kleinblättrige Form steril in Gesellschaft des vorigen und ebenfalls sparsam; Blätter nur etwa so gross wie bei *P. chlorantha* und selbst kleiner; sehr ähnlich der var. *arenaria* Koch, aber die Blätter stumpflicher. Weiterer Beobachtung anzuempfehlen. Die gewöhnliche Form um Breslau noch im Leuthener Walde, bei Sibyllenort! (Fiek) und an der Eisenbahn hinter Canth.

P. minor L. Breslau: Ausstich links vor Friedewalde! (Dr. Schröter 1884); der weitaus nächste Standort.

Chimophila umbellata Nutt. Gleiwitz: Labander Wald sparsam (Jungck.).

Gentiana asclepiadea L. Riesengebirge: weissblühend in grosser Menge in den Siebengründen beim Forsthouse, ebenso am Waldrande des Ziegenrückens gegen St. Peter (V. v. Cypers).

G. Pneumonanthe L. Freistadt: Herzogswaldau (Schöpke); Breslau: im Prausebusch zwischen Klein-Tinz und Bischwitz!, früher häufig, jetzt sehr sparsam (Kionka).

G. ciliata L. Löwenberg: sehr sparsam im Zwickel und auf den Kalkhügeln bei Mois! (Dresler); Wartha: Chaussee nach Nieder-Eichau! (Dr. Hager).

G. Amarella L. var. *uliginosa* (W.). Lüben: Grenzwiese zw. Gross-Kriechen und Brauchitschdorf (Callier t. Gerh.).

G. germanica W. Wartha: Lehen hinter Nieder-Eichau (Dr. Hager)!

Lappula Myosotis Mch. Breslau: spärlich eingeschleppt auf Schutt bei Dürrgoy mit *Diplotaxis muralis* (Dr. Schröter).

Pulmonaria obscura Dumort. Weissblühend bei Hirschberg: vereinzelt im Sattler (M. Fiek); Ziegenhals: Klettnig (Richter); Gleiwitz: Labander Wald ziemlich zahlreich! (Jungck.); Breslau: Leuthener Wald vereinzelt. Mit rosafarbenen Blumen bei Liegnitz: Berghäuser (Major Elbrand nach Gerhardt).

P. officinalis L. sp. pl. (ex p.), Dum., Kerner. Schönau: Höllenberge (Fiek).

P. angustifolia L. Breslau: zwischen Bischwitz am Berge und Polnisch-Peterwitz auf den Wiesen am Stenzelbusche! (Kionka).

Myosotis sparsiflora Mik. Breslau: an der Lohe hinter Krietern! (Kionka), Domatschine häufig; dann bei Panwitz! (H. Schulze).

Solanum Dulcamara L. var. *assimile* (Gris. et Friv.). Breslau: Pirscham gegenüber.

Verbascum Thapsus L. Ohlau: Bischwitz hinter Steindorf! (Kionka).

Scrophularia Ehrharti Stevens. Trachenberg: Corsenz (Schwarz).

+ *Linaria Cymbalaria* Mill. Hirschberg: Grabenmauern in Grunau an einer Stelle zahlreich (Fiek).

L. Elatine Mill. Grünberg: Ochelhermsdorf! (Schäfer); Freistadt: Herzogswaldau (Schöpke). Exemplare mit meterlangen Stengeln Ende October 1883 auf Aeckern vor Gräbschen bei Breslau.

L. arvensis Desf. Lüben: Vorderheide! (C. Scholz); Breslau: Grünhübel, am 23. November 1883 mit *L. minor* in kräftigen Exemplaren noch in schönster Blüthe.

Gratiola officinalis L. Breslau: häufig an einem Feldgraben hinter Kleinburg zwischen der Schweidnitzer Chaussee und der Strasse nach Lohe auf Diluvium, ein schon lange bekannter, in Fiek's Flora von Schlesien ausgelassener Fundort; spärlich auch in einem Ausstiche bei Hartlieb! (Dr. Hager).

Digitalis ambigua Murr. Breslau: Fasanerie bei Schlan, ein schon von Mattuschka 1776, später auch von Krocker erwähnter, aber in diesem Jahrhundert verschollener, 1883 von Kionka zufällig wieder aufgefundenener völlig isolirter Standort.

Veronica montana L. Tarnowitz: Carlshof (Ficinus).

Melampyrum cristatum L. var. *pallidum* Tausch (= var. *pallens* Hartm.) Liegnitz: Verlorenes Wasser bei Panthen (Gerh.). — Diese Farbenvarietät ist übrigens schon Linné bekannt gewesen; vergl. L.'s Reisen durch Westgothland und Spec. pl. II.

M. arvense L. Selten um Grünberg: Loos!, Lättnitz! (Hellwig).

Pedicularis silvatica L. Breslau: zwischen Klein-Haidau und dem Leuthener Walde.

Euphrasia gracilis Fr. Grünberg: bei Holzmann's Ziegelei! (Hellwig).

E. picta Wimmer. Gesenke: Hirschwiesen bei Waldenburg um die Hubertusbauden auf offenen Waldstellen bei nur 1130 m! (Freyn).

Mentha silvestris L. Breslau: Domatschine, Sibyllenort.

M. acutifolia Sm. Grünberg: Seiffersholz! (Hellwig), Ochelshermisdorf! (Schäfer); Trachenberg: Dorfanger in Corsenz spärlich! (Schwarz).

Origanum vulgare L. Schönau: Höllenberge bei Rosenau, Geierberg bei Neukirch (Fiek).

Thymus alpestris Tsch. Riesengebirge: Blaugrund (Fiek).

Th. angustifolius Schreb. Eine der var. *pycnotrichus* Uechtr. nahestehende, aber schmalblättrigere Form, bei welcher die starke Bekleidung mehr gleichmässig auf die Oberfläche der Blätter vertheilt ist, um Grünberg: Droschkau! (Hellwig).

Calamintha Clinopodium Spenn. f. *albiflora*. Striegau: breiter Berg! (C. Scholz).

Salvia verticillata L. Breslau: eingeschleppt an einem Damme zwischen Schwoitsch und der Strachate! (Kionka).

Lamium purpureum L. f. *albiflora*. Breslau: Scheitnig.

L. maculatum L. f. *rosea*. Canth, an Mauern gegen den Schosnitzer Wald! (Dr. Hager).

L. Galeobdolon Crantz. Breslau: Sibyllenort, Domatschine.

Stachys germanica L. Breslau: Schlan! (Kionka).

St. alpina L. Wölfelsgrund (Schöpke).

St. annua L. Trachenberg: Corsenz! (Cantor Schwarz). Nach demselben in dieser Gegend überall als Gartenkraut vorkommend (aber

auch auf Aeckern im nördlichen Theile Mittelschlesiens ziemlich verbreitet) und bei der dortigen Landbevölkerung als vorzügliches Mittel gegen Kopfschmerz geltend, was übrigens schon von Mattuschka in seiner *Flora silesiaca* erwähnt wird.

Chaeturus Marrubiastrum Rchb. Freistadt: Langhermsdorf! (Hellwig).

Utricularia neglecta Lehm. Liegnitz: Schwarzwasserbruch (Gerhardt).

U. minor L. Gleiwitz: auf einer Moorwiese im Labander Walde schon vor etwa 20 Jahren von E. Nagel gefunden.

Lysimachia thyrsiflora L. Canth: in Sümpfen an der Eisenbahn gegen Neudorf.

Primula officinalis Jq. Breslau: Bischwitz am Berge (Kionka); Gleiwitz: auf Kalkboden bei Laband! (Jungek.).

Anagallis arvensis L. f. *carnea* Schrk. Schmiedeberg: auf Aeckern am Wege nach den Grenzbauten in Menge! (G. Schneider).

Centunculus minimus L. Breslau: Sackerau, Schimmelwitz.

Plantago arenaria W. et Kit. Gesenke: an der Eisenbahnlinie Eckersdorf-Würbenthal am Bahnhofe Breitenau auf Schotter bei 400 m zahlreich! (Freyn). Dem Gesenke sonst fehlend und daher wohl durch die Eisenbahn eingeschleppt.

Polycnemum arvense L. Namslau (Dr. Schröter).

Chenopodium opulifolium Schrad. Grünberg: Ochelhermsdorf! (Schäfer).

+ *Kochia scoparia* Schrad. Löwenberg: zahlreich auf Schutt im Stadtgraben vor dem Burgthore! (Dresler).

Rumex obtusifolius L. var. *agrestis* Fr. Nov. Breslau: Grasplätze im hinteren Theile des botanischen Gartens, anscheinend vollkommen wildwachsend! (Kabath). Zweiter Standort für die Breslauer Flora.

R. alpinus L. Grafschaft Glatz: im Klessengrunde (Uechtr. 1853, Schöpke 1883), aber hier wohl nicht ursprünglich einheimisch.

Polygonum mite Schrk. Breslau: häufig im Gebiete des Juliusburger Wassers in Sackerau, beim Erbkretscham, Domatschine.

P. aviculare L. var. *neglectum* (Besser ex p.) = var. *angustissimum* Meissner = var. *nervosum* (Wallr. herb.) Čelak. Die im Spätherbst 1881 auf Brachen bei Pilsnitz gesammelten Exemplaren entnommenen Früchte lieferten im Gegensatz zu der von demselben Standpunkt herrührenden *Aethusa Cynapium* L. var. *agrestis* Wallr. (vergleiche oben) bei der Anzucht im Topfe den spontanen völlig conforme Individuen; diese behielten ausser den übrigen Charakteren sogar vor-

herrschend die Neigung der Stengel zum Niederstrecken trotz der dafür wenig günstigen Culturmethode bei und nur die schwächlichsten Exemplare blieben aufrecht.

Asarum europaeum L. Breslau: zahlreich im Brockauer Parke, zugleich das nächste Vorkommen.

Daphne Mezereum L. Ohlau: Bischwitz hinter Steindorf! (Kionka).

Euphorbia platyphyllos L. Breslau: in Bettlern sehr häufig noch am 23. November in ungemein kräftigen, zum Theil erst blühenden und vollständig frisch beblätterten, bis 1 m hohen Exemplaren.

E. Esula L. var. *salicetorum* (Jord.). Maltzsch: an der Oderfähre (Gerhardt).

E. lucida \times *Cyparissias* Wimm. Breslau: zwischen Rosenthal und Carlowitz.

Mercurialis perennis L. Breslau: Sibyllenortor Park.

Betula pubescens Ehrh. Breslau: Leuthener Wald.

Alnus glutinosa \times *incana* Krause. Breslau: Nordrand des Leuthener Waldes an der Strasse am Eingange von Klein-Haidau aus in Menge gepflanzt. Eine in der Gestalt der Blätter der *A. incana* nahestehende, aber zuletzt mit Ausnahme der Nerven kahlblättrige Form vereinzelt im feuchten Laubwalde westlich vom Erbkretscham; eine der *A. glutinosa* im Ganzen näherstehende, mit im Jugendzustande beiderseits stark bekleideten, zuletzt fast verkahlenden, unterseits jedoch blaugrünlischen Blättern sparsam in feuchten Gebüschern hinter dem Bahnhofe Canth.

Salix pentandra L. Breslau: an der Eisenbahn bei Zechelwitz vor Obernigk, hier auch die seltene Varietät *polyandra* Bray! (H. Schulze).

S. Lapponum L. Riesengebirge: Weisswassergrund in mehreren Formen (Fiek).

S. dasyclados Wimm. Breslau: ein ♀ Stecklingsstrauch am Oderufer am Weidendamme unter zahlreicher *S. caprea* \times *viminialis* ♀.

S. aurita \times *viminialis* Wimm. ♀. Mit voriger mehrfach.

S. viminialis \times *repens* Lasch. Der um Carlowitz bei Breslau von mir 1877 aufgefundene einzige ♀ Strauch ist gegenwärtig nicht mehr vorhanden, daher diese schöne in der norddeutschen Ebene sonst mehrfach beobachtete Hybride für das Gebiet vorläufig verloren.

S. caprea \times *silesiaca* Wimm. Gesenke: Oppauer oberhalb Carlsbrunn! (Ficinus).

S. cinerea \times *repens* Wimm. f. *subargentea* ♀. Breslau: in vorherrschend von *S. repens*, *S. aurita* und *S. cinerea* gebildeten Haide-Ericetis bei Carlowitz als über mannshoher Strauch, der starken weissen seidigfilzigen Bekleidung der jüngeren Blätter und Zweigspitzen nach

offenbar aus *S. repens* L. var. *argentea* Sm. und *S. cinerea* entstanden und daher von den beiden bisher in Schlesien beobachteten Sträuchern dieses sehr seltenen Bestandes abweichend, namentlich der zuerst von Wimmer zwischen Herrnprotsch und Gross-Masselwitz bei Breslau entdeckten, der *S. cinerea* weit näheren Form sehr unähnlich. In der Blattform gleicht die Carlowitzer Hybride weit mehr der bei Janowitz von Langner aufgefundenen, im Ganzen sehr schön in der Mitte zwischen den Eltern stehenden, doch sind die Zweige meist schlanker und die Blätter fast durchweg ganzrandig, dabei oberseits freudiger grün; Nebenblätter kleiner, Fruchtknoten bei Weitem nicht so stark anliegend graufilzig, daher blasser, zugleich mit längeren Seidenhaaren bekleidet, die der anderen meist ganz fehlen. Jedenfalls die der *S. repens* näherstehende Form der erwähnten Combination; sie nähert sich in mancher Hinsicht gewissen Modificationen der *S. aurita* \times *repens*, die sich am gleichen Standorte mehrfach findet, ist aber sofort durch den viel höheren Wuchs, die elliptisch- bis länglich-lanzettlichen, niemals verkehrt eiförmigen, zugleich gewöhnlich grösseren¹⁾ und nicht oder höchstens ganz schwachrunzeligen, in eine stets gerade Spitze endenden Blätter, sowie durch die Farbe des Filzes der Rinde der Zweigspitzen zu unterscheiden.

Populus tremula L. var. *villosa* (Láng). Breslau: nicht selten um Rathen und im Leuthener Walde.

+ *Elodea canadensis* Casp. Liegnitz: im Schwarzwasser und seinen Ausumpfunen (Gerhardt); Gleiwitz: 1879 an einer Stelle des Canals, 1880 schon häufiger, durchzieht seit 1881 denselben bereits in lästiger Weise! (Jungek.).

Potamogeton semipellucidus Koch et Ziz. Liegnitz: Schwarzwasser (Gerhardt).

P. praelongus Wulfen. Gleiwitz: Teich vor der Herminenhütte in Laband, seltener im Klodnitzcanal gegen die Stadt! (Jungek.). Für Oberschlesien neu.

P. zosterifolius Schumacher. Gleiwitz! (Jungek.).

P. Friesii Ruprecht (*P. pusillus* major Fr. Nov., *P. mucronatus* Schrader nach Rehb., aber vom Autor selbst wie es scheint nirgends beschrieben, vergl. Rupr. Diatrib.). Breslau: in dem Wasserloche bei den Waschteichen, wo diese Art früher zeitweise häufig vorkam, vermuthlich ausgestorben, wenigstens seit 1877 alljährlich vergeblich gesucht; dagegen fand ich sie in dem Sackarme der Ohlau hinter Spitzer's Badeanstalt gegen die Haase'sche Brauerei mit *P. decipiens* Nolte im Juli 1883 in Gesellschaft des Dr. Tiselius aus Stockholm.

¹⁾ Die ausgewachsenen Blätter öfter bei 1,8–2,2 cm Breite 5–6,5 cm lang, doch häufig auch kleiner.

Wolffia Michelii Horkel. Prausnitz: in einem Dorfteiche in Gross-Krutschen (Schwarz).

Calla palustris L. Namslau: Sümpfe bei der Stadt (Dr. Schröter).

Platanthera bifolia Richb. (non Rich.) Breslau: ganz vereinzelt auf den Sumpfwiesen hinter Schmolz rechts der Eisenbahn.

Epipogon aphyllus Sw. Gesenke: in einigen Gruppen rechts vom Wege von Lindewiese über den Urlich zur Hockschar (Bubela).

Cephalanthera ensifolia Rich. Breslau: ein Exemplar im Riemberger Forst bei Obernigk rechts vom Wege unfern des Eingangs! (Dr. Hager).

Epipactis palustris Crantz. Freistadt: Herzogswaldau (Schöpke).

Helleborine spiralis Bernh. Grünberg! (Hellwig).

Ornithogalum umbellatum L. Breslau: Aecker um Hasenau! (H. Schulze).

Allium fallax Don. In Fiek's Flora von Schlesien ist der längst bekannte Standort: Probsthainer Spitzberg offenbar aus Versehen nicht erwähnt und fehlt deshalb wahrscheinlich auch in Dresler's Flora von Löwenberg (1883), obwohl dort sowohl diese Art als *A. strictum* Schrad. vorkommen.

Anthericum ramosum L. var. *fallax* Zabel. Trachenberg: Kieferwälder um Neudorf und Kodlewe! (Schwarz).

Polygonatum officinale All. Breslau: im Walde hinter Lissa auch am Damme nach dem Kirschberge zu sparsam.

P. multiflorum All. Breslau: im Walde westlich vom Erlkretscham gegen Gross-Bruschewitz.

Colchicum autumnale L. Breslau: Wiesen zwischen Bischwitz am Berge und Polnisch-Peterwitz hinter dem Stenzelbusche! (Kionka); dagegen ist der Standort zwischen Rosenthal und Carlowitz durch vollständige Urbarmachung der betreffenden Wiese, auf welcher auch *Galium vernum* Scop. vorkam, verloren. — Die Frühjahrsform nach dem milden Winter 1883/84 zahlreich um Reichenbach Ende Februar nicht selten! (M. Greif), ebenso um Gnadenfeld, seltener auf Wiesen des Oderthales um Dembowa bei Cosel (Wetschky).

Juncus trifidus L. Am Glatzer Schneeberge auch in neuester Zeit von Schöpke beobachtet und zwar an Felsen am Aufstieg von der Schweizerei aus. Im Jahre 1853 von mir ebenfalls auf dem Schneeberge gesammelt, doch ist mir der specielle Standort nicht mehr genau erreichbar.

J. capitatus Weig. Freistadt: Herzogswaldau häufig (Schöpke); Löwenberg: Gähnsdorf (Dresler).

J. tenuis W. Löwenberg: Göriseiffen, Braunau (Dresler).

Luzula pilosa W. Breslau: zwischen dem Wolfskretscham und Sibyllenort! (Fiek). Auch noch in der tieferen Hochgebirgsregion: Südseite des Krkonoš bei 1200 m (Derselbe).

L. pallescens Besser. Breslau: Kapsdorfer Goi! 1881 (Preiser), häufig im Leuthener Walde; Freistadt: vor Herzogswaldau (Schöpke); Liegnitz: Wasserforst bei Kaltwasser (Gerhardt); Trachenberg: Corsenz! (Schwarz); Gesenke: Nesselkoppe bei Gräfenberg und im Hochwalde zwischen Fitzenhau und dem Moosebruche (Bubela).

Heleocharis orata R. Br. Hirschberg: am Teiche in der Lomnitzer Haide häufig (Gerhardt).

Scirpus maritimus L. Liegnitz: Siegeshöhe (Gerh.); Breslau: Teichränder zwischen Domatschine und Klein-Bruschewitz. Die Form *monostachys* Sond. um Lüben (Gerhardt).

S. silvaticus L. Auch im Riesengebirge in der alpinen Region: im obersten Theile des Aupagrundes bei 1410 m (Fiek).

Eriophorum latifolium Hoppe. Rehorn unfern des Gipfels (Čelakovský).

Carex dioeca L. Freistadt: Sumpfwiesen an der Ziegelei bei Herzogswaldau (Schöpke); Lüben! (C. Scholz). Die *f. isogyna* Fr. um Grünberg: Barnd'sche Mühle! (Hellwig).

C. Davalliana Sm. Gleiwitz: Labander Wald! (Jungek).

C. cyperoides L. Hirschberg: Teich in der Lomnitzer Haide bei Hirschberg (Gerhardt).

C. arenaria L. Freistadt: zwischen Steinborn und Niebusch! (Hellwig).

C. paradoxa W. Grünberg: Saabor an Grabenrändern am See!, Barnd'sche Mühle mit *C. paniculata*! (Hellwig).

C. elongata L. var. *heterostachya* Wimm. Liegnitz: Wasserforst bei Kaltwasser (Gerhardt).

C. remota \times *vulpina* Crépin (*C. axillaris* Good.). Liegnitz: ebendasselbst (Gerhardt).

C. remota \times *paniculata* Schwarzer (*C. Boenninghauseniana* Whe.). Grünberg: Droschkau! (Lehrer Kleiber, als „*C. elongata*“ ?). Dritter Standort im Gebiete. Auch unfern der Gebietsgrenze im Züllichauer Buchenwalde! (H. Schmidt 1880).

C. stricta Good. Breslau: Sibyllenort!! (Dr. Hager), Domatschine. Eine *f. humalis* mit niedrigen, nur 0,25—0,30 m hohen, die Blätter nur wenig überragenden steifen Stengeln um Liegnitz: gr. Grundsee bei Arnsdorf! (Gerhardt). Die var. *gracilis* (Wimm.) = *C. macra* Steud. um Lüben: Schwarza! (C. Scholz); Liegnitz: gr. Grundsee bei Arnsdorf! (Gerhardt).

C. Buckii Wimmer. Breslau: Oderdämme bei Peiskerwitz! (Lehrer Hübner).

C. acuta (L. ex p.) Fr. Die Form mit durchweg ♂ Aehrchen bei Löwenberg: Langenvorwerk, Höfel (nach Dresler's Flora von Löwenberg), eine solche mit an der Spitze durchgehends ♂ unteren Aehrchen um Schmiedeberg: Buchwald! (G. Schneider). Canth: Neudorfer Wiesen.

C. acuta (L.) var. *sphaerocarpa* Uechtr. Mit verschmälerten, dabei oft stärker verlängerten und meist länger gestielten, an die von *C. Buckii* etwas erinnernden ♀ Aehrchen und kleineren freudig grün gefärbten Schläuchen, sowie mit öfter vor der Spitze verschwindenden Nerven der Deckblätter (*f. microcarpa* m.) um die Rosenthaler Teiche bei Breslau.

C. acuta (L.) var. *chlorostachya* Rchb. Breslau: Wiesengraben der Neudorfer Wiesen bei Canth.

C. acuta (L.) var. *tricostata* (Fr.). Trachenberg: an der Orla bei Lauskowe und Corsenz! (Schwarz).

C. acuta (L.) var. *strictifolia* (Opiz). Grünberg: unter dem weissen Berge bei Bobernig! (Hellwig); Liegnitz: Tzschocke in einer niedrigen steifstengeligen Form mit 7—8 an der Spitze stets ♂ weiblichen Aehrchen, von denen die oberen stark zusammengedrängt sind! (Gerhardt); Trachenberg: Corsenz! (Schwarz).

C. Goodenoughii Gay var. *melaena* Wimm. Gesenke: Hochtrift der hohen Haide! (Freyn); Riesengebirge: Weg zum grossen Teiche! (Gerh.), hier eine höhere Form mit Deckblättern von ungefährender Länge des Schlauches (Hellwig).

C. Goodenoughii Gay var. *chlorostachya* Rchb. Grünberg: Hiller's Seechen mit der var. *juncella* Fr.; Trachenberg: Lauskowe! (Schwarz).

C. Goodenoughii Gay var. *turfosa* (Fr.). Liegnitz: grosser Grundsee bei Arnsdorf! (Gerhardt); Trachenberg: südlich von Deutsch-Damno unweit der Pfefferberge! (Schwarz).

C. hyperborea Drejer. An feuchten Bachrändern im gr. Kessel! (Ficinus). Für das Gesenke neu.

C. Buxbaumii Whbg. Neudorfer Wiesen bei Canth, schon seit Jahren beobachtet; Prausnitz: Altteichwiesen bei Wilkawe! (Schwarz); Liegnitz: Brüche südöstlich der Station Neuhof (Gerhardt).

C. atrata L. var. *aterrima* (Hoppe). Gesenke: Petersstein! (Ficinus).

C. tomentosa L. Grünberg: in lichtem Eschengebüsch unterhalb des weissen Berges bei Bobernig gegen den Schlossberg! (Hellwig), neu für die dortige Flora; Lüben: Schwarzbau! (C. Scholz).

C. verna Vill. var. *umbrosa* aut. nec Host. Breslau: an einem Waldsaume nördlich von Domatschine gegen Bunkay selten. Die dortige Pflanze rasenbildend, aber wie die typische zugleich mit Ausläufern.

C. polyrrhiza Wallr. Breslau: Sumpfwiesen im Sibyllenorter Parke sparsam unter *C. verna*!! (Fiek).

C. pilulifera L. Riesengebirge: Grasplätze im Aupagrunde! (G. Schneider).

C. montana L. Breslau: Sibyllenort! (Dr. Hager); Teschen: Nordseite des Tul bei Ustron! (Stud. rer. nat. Forkert-Berlin); neu für die Flora des Teschener Gebietes. Der Finder glaubt sie auch oberhalb des Blogotitzer Wehres bemerkt zu haben, doch wurden von dort keine Exemplare aufgenommen.

C. Oederi Ehrh. var. *elatio*r Andersson. Grünberg: Hiller's Seechen! (Hellwig).

C. digitata L. Trachenberg: am Wallberge bei Corsenz! (Schwarz).

C. silvatica Huds. var. *pumila* Fiek. Diese ausgezeichnete Varietät wurde von Wetschky auch ausserhalb unseres Gebietes an sonnigen Stellen bewaldeter Bergabhänge am Fusse des Choč bei Lučky und Kralovan im oheren Wagthale beobachtet; sie scheint somit im nordwestlichen Carpathenzuge ziemlich verbreitet oder vielleicht diesem überhaupt eigenthümlich; die oberungarischen Exemplare sind im Ganzen etwas kräftiger, die Rasen reichstengeliger, aber sonst mit denen der schlesischen Beskiden in Habitus und Merkmalen vollkommen conform.

C. ampullacea Good. var. *brunnescens* Anderss. Grünberg: Droschkau! (Kleiber). — Exemplare des Typus mit an der Spitze ♂ unteren Aehrchen um Breslau in dem kleinen Torfmoor an der Eisenbahn hinter Hennigsdorf.

C. vesicaria L. Breslau: Gräben der Neudorfer Wiesen bei Canth unter der typischen ein Exemplar mit vier normalen ♂ und einem einzigen kurzgestielten, aufrechten, dicken, breiteylindrischen ♀ Aehrchen; dieses bei 6,7 cm Länge 1,8 cm breit.

C. hirta L. var. *hirtaeformis* Pers. Bei hierher gehörigen kräftigen Exemplaren aus einer Lache unweit Grenzvorwerk bei Trachenberg (Schwarz!) sind die untersten ♀ Aehrchen öfter stark zusammengesetzt, bei anderen der Grund des untersten ♂ Aehrchens von dem des untersten ♀ bis 1,5 dem. entfernt.

C. Siegartiana Uechtr. An dem von Siegert zuerst entdeckten Originalstandorte bei Canth trotz mehrfacher Localitätsveränderungen noch jetzt vorhanden und 1883 sogar in ungewöhnlicher Menge fruchtend; *C. hirta* wurde auch diesmal in den näheren Umgebungen des Standortes nicht beobachtet. Dagegen ist das pflanzenreiche trockene Laubgehölz der Neudorfer Wiesen, in welchem sich *Potentilla rupestris*, *Cerint*the, *Chrysanthemum corymbosum* u. s. w. fanden, schon seit mehreren Jahren der Cultur zum Opfer gefallen. — Es ist schwer zu begreifen,

wie Nyman noch neuerdings wieder in seinem *Conspectus fl. europ.* die Breslauer Pflanze als *Subspecies* bei *C. hirta* unter den *Lasiocarpis* unterbringen konnte, während er die mit ihr vollkommen identische von E. Fries im *Herb. norm. von Petersburg* ausgegebene¹⁾ als *C. orthostachys* *C. A. Mey.* bei den *Vesicariis*, noch dazu nicht bei *C. vericaria* selbst, sondern hinter der ganz fernstehenden *C. rotundata* *Whbg.* auführt, zumal ihm nach dem Citat von F. Schultz's *Herb. normale* auch die unserige nicht unbekannt gewesen ist. — Uebrigens muss ich Schmalhausen beipflichten, wenn er nach dem von ihm bei Petersburg beobachteten Material dieser Art eine etwas grössere Variationsfähigkeit zuschreibt, als dies von meiner Seite l. c. geschehen ist. Die Stellung der Aehrchen ist auch bei der hiesigen Pflanze wie bei vielen anderen Arten der Gattung etwas veränderlich und die mageren Individuen, welche sich namentlich in trockenen Jahrgängen öfter finden, zeigen lockerer und in minder zahlreichen Reihen angeordnete Schläuche, weil alsdann die Blüthen zum Theil vertrocknen und keine Früchte ansetzen, was unter gleichen Verhältnissen auch bei vielen unzweifelhaft nicht hybriden *Carices* der Fall zu sein pflegt. In Bezug auf die Länge des Schnabels zeigt die hiesige *C. Siegertiana* im Gegensatz zu der in dieser Hinsicht oft recht stark variirenden *C. vesicaria* keine wesentlichen Abweichungen.

Panicum sanguinale *L.* Grünberg: selten, z. B. Lansitzer Strasse (Hellwig).

Setaria verticillata *P. B.* Liegnitz: Goldberger Vorstadt, hier auch die *var. breviseta* *Godr.* (Gerhardt).

Anthoxanthum odoratum *L. var. villosus* *Lois.* Zugleich mit zottigen Scheiden um Breslau im Skarsiner Buchenwalde! (H. Schulze) und bei Carlowitz.

Phleum Boehmeri *Wibel.* Breslau: rechtes Ufer der alten Oder unterhalb der Eisenbahnbrücke der Rechte-Oder-Ufer-Bahn, Wald zwischen Sackerau und dem Erbkretscham.

Phragmites communis *Trin. var. flavescens* *Custer.* Breslau: vorherrschend um Domatschine und Bruschewitz.

Koeleria cristata *Pers. (vera).* Jetzt für die Breslauer Flora völlig gesichert: Eisenbahndamm beim Bahnhofe Schmolz sparsam unter *K. gracilis* *Pers.* Die Varietät mit zottig behaarten Blattscheiden und Blättern (*K. pyramidata* *Lam. sub Poa*) sogar im nordwestlichsten Landes-

¹⁾ Vergleiche meine Abhandlung über *C. aristata* *Siegert* und die damit verwandten Arten in *Verh. des bot. Vereins für die Provinz Brandenburg u. s. w.* VIII (1866) p. 83—105 und J. Schmalhausen's Aufzählung der im Gouvernement St. Petersburg vorkommenden Bastard- und Zwischenformen in „*Bot. Zeitung*“ (1875, p. 575—76).

theile am Schlossberge bei Bobernig, Kreis Grünberg! (Hellwig), mit *K. glauca* DC.

K. glauca DC. Grünberg: eine kleinere Form am Telegraphenberge und am Kaiserberge bei Loos! (Hellwig); Breslau: auf einem sonnigen Sandhügel an der Strasse von Nimkau nach Gäbel zahlreich (1884).

Aira praecox L. Grünberg: Neue Maugscht!, zwischen Cosel und Kunzendorf! (Hellwig); Freistadt: zwischen Niebusch und Kottwitz! (Derselbe).

Avena fatua L. var. *glabrata* Peterm. Ziegenhals: bei Arnoldsdorf und am Fusswege nach Zuckmantel (Richter t. Fiek). Die var. *subsecunda* Uechtr. um Breslau mit der Grundart auf Gerstenfeldern hinter Kleinburg.

A. flavescens L. Breslau: Strassengräben um Lossen bei Skarsine! (H. Schulze), ob wildwachsend?, nicht häufig auf den Neudorfer Sumpfwiesen bei Canth, hier allem Anscheine nach spontan.

Melica uniflora Retz. Schönau: Geiersberg bei Neukirch (Fiek).

M. transsilvanica Schur (*M. ciliata* aut. siles.). Bei der Besprechung dieser Art im Jahresberichte für 1882 bezeichnete ich die *M. nebrodensis* Guss. Hackel's Vorgange gemäss als die wahre *M. ciliata* L., um so mehr, als ich damals nur Exemplare von den Linné'schen Originalstandorten Oeland und Gothland kannte. Nachdem ich aber nunmehr auch solche von verschiedenen Localitäten des schwedischen Festlandes gesehen habe, erscheint es mir nicht mehr unmöglich, dass Linné auch schon die *M. transsilvanica* von dort gekannt und wenigstens in späterer Zeit auch diese mit unter seiner *M. ciliata* verstanden hat. Auf den erwähnten baltischen Inseln scheint allerdings ausschliesslich die *M. nebrodensis* Guss. vorzukommen, die ich auch von Stockholm und aus Småland als *M. ciliata* besitze; aber die *M. transsilvanica* fehlt in Schweden keineswegs, wie man nach Hackel's Darstellung glauben könnte, denn hierher und zwar zu der auch in Mitteleuropa vorkommenden Form mit kahlen unteren Blattscheiden gehören zwei mir vorliegende von N. A. Ahlström am Slottsbacken bei Upsala 1876 gesammelte Exemplare. Möglicherweise ist dieser Standort allerdings kein ursprünglicher, weil *M. ciliata* wenigstens in früheren Zeiten der Umgebung von Upsala fremd gewesen scheint, da weder Linné noch Wahlenberg (fl. upsal. et fl. succ.) die Pflanze von dort kannten. Aber auch Godron muss die *M. transsilvanica* vom schwedischen Festlande gesehen haben, da er in der Flore de France ausdrücklich sagt: nous la possédons . . . de la Suède méridionale. Aus diesem Grunde hat er offenbar in dieser Form die echte *M. ciliata* suchen zu müssen geglaubt, zumal zur Zeit des Erscheinens des dritten Bandes jenes Meisterwerkes die *M. nebrodensis* noch fast ausschliesslich für eine süd- und westeuropäische Art galt und

das Vorkommen beider Typen in Schweden somit mindestens sehr unwahrscheinlich war. Unter diesen Umständen dürfte der von Hackel dem berühmten französischen Beobachter gemachte Vorwurf wohl nur in geringem Grade gerechtfertigt sein. — Linné giebt übrigens selbst schon 1746 in seiner Reise durch Westgothland (Uebersetzung von Schreber S. 38) die *M. ciliata* aus den Umgebungen des Berges Kinnekulle am Wenernsee an, wobei allerdings vielleicht ein lapsus calami vorgefallen sein könnte, da sie nach Hartmann nur in den östlichen Provinzen Schwedens vorkommt; auch Wahlenberg (fl. suec.) sagt bereits ausdrücklich: nec versus mare occidentale unquam. — Ich habe Gelegenheit gehabt, beide Arten oft und gewöhnlich in grosser Menge im Freien zu beobachten, bin aber nie in Zweifel gerathen, zu welcher ich die betreffenden Exemplare rechnen sollte, was bei getrockneten bisweilen allerdings mitunter vorkommen kann. Mir scheint danach das Auseinanderhalten naturgemässer, als ein Zusammenziehen und zugleich das Aufgeben der Bezeichnung *M. ciliata* L. für die *M. nebrodensis* Guss. wie in so manchen ähnlichen Fällen das Gerathenste. — Zu *M. transilvanica*, und zwar zu der typischen Form mit bekleideten Blattscheiden, gehört übrigens nach von Boreau aus dem botanischen Garten zu Angers mitgetheilten Exemplaren auch die *M. pubescens* Desvoux; schon B. selbst bemerkte auf der zugehörigen Etiquette: „forte non differt a vera *M. ciliata* L.“ [rectius Godron].

+ *Eragrostis minor* Host. Neusalz: Brüdergemeinde, an der Strasse nicht selten! (Hellwig). Im nordwestlichen Gebietstheile bisher noch nicht beobachtet.

Glyceria fluitans R. Br. 1883 um Breslau stellenweise massenhaft bis Ende November in voller Anthese.

G. plicata Fr. Grünberg: alte Maugscht!, Schloin! (Hellwig).

G. distans Whbg. var. *tenuis* Uechtr. Breslau: an dem Originalstandort durch Häuserbauten längst vernichtet, aber 1883 um die Oelmühle bei Höfchen.

Dactylis glomerata L. var. *nemorosa* Klett et Richt. Grünberg: Schlossberg bei Bobernick! (Hellwig); Canth: zwischen dem Bahnhofe und Polsnitz.

Festuca heterophylla Lam. Liegnitz: Dohnaer Berge (Gerhardt).

F. rubra L. Im westlichen Hochgebirge noch am Südabhange des Krkonoš bei 1280 m!, dann auch im oberen Theile des langen Grundes (Fiek); in den Beskiden am Gipfel der Lissa-Hora (Oborny).

F. gigantea Vill. var. *triflora* Godr. Breslau: wildwachsend im botanischen Garten! (Kabath).

F. arundinacea Schreb. Breslau: Wiesengräben bei Klein-Bruschewitz.

Bromus mollis L. var. *liostachys* Tausch (= var. *glabratus* Döll). Grünberg: Schlossberg bei Bobernig! (Hellwig); die var. *hor-daceus* L., Whbg. auf sterilen Triften um die Rosenthaler Teiche, sowohl mit kahlen als mit bekleideten Aehrchen.

B. erectus Huds. Breslau: spontan noch an grasigen trockenen Hügelabhängen dicht vor Grünhübel, am 23. November 1883 noch in voller Blüthe.

B. tectorum L. var. *glabratus* Sond. Grünberg: Blümfeld!, Rohrbusch! (Hellwig).

Elymus europaeus L. Heuscheuer: Felspartie des „Bürgermeister“ unterhalb Carlsberg (Schöpke); Gesenke: Nesselkoppe bei Gräfenberg (Bubela).

Juniperus communis L. Breslau: nicht selten im nördlichen sandigen Theile des Leuthener Waldes.

Lycopodium Selago L. Gleiwitz: Labander Wald und zwar die var. *recurvum* (Kit.)! (Jungck); ebendort *L. annotinum* L.

L. inundatum L. Gleiwitz: Sümpfe am Labander Walde! (Jungck).

L. clavatum L. Breslau: zwischen Klein-Haidau und Leuthen im Walde nicht häufig.

L. complanatum L. Breslau: steril zwischen Jäkel und Hauffen! (H. Schulze).

Equisetum silvaticum L. Breslau: Leuthener Wald.

E. arvense L. var. *campestre* (C. F. Schultz, nicht wie Fiek schreibt, F. Schultz). Liegnitz: auf einer Brache südöstlich von Weissenrode (Gerhardt).

E. pratense Ehrh. Gleiwitz: an zwei Stellen im Labander Walde in Menge, doch nur steril! (Jungck); Ziegenhals: Bielethal gegen Niclasdorf (Richter).

Ophioglossum vulgatum L. Gleiwitz: Labander Wald, nur zwei Exemplare (Jungck).

Osmunda regulis L. Gleiwitz: sehr spärlich im Labander Walde! (Jungck); die var. *interrupta* Milde bei Nappatsch in der Muskauer Haide (Cantor Kahle nach Fiek).

Polypodium vulgare L. Gleiwitz: Labander Wald (Jungck). Gogolin: am „Kanape“ in der Nähe der Wolfsschlucht im Gr.-Steiner Forste am Fusse alter Buchen.

Phegopteris polypodioides Fée. Gleiwitz: mit *Ph. Dryopteris* im Labander Walde und im Stadtwald (Jungck).

Polystichum spinulosum DC. var. *dilatatum* (Hoffm.) f. *erosa*. Gesenke: Nesselkoppe bei Gräfenberg mehrfach! (Bubela).

P. Filix mas. Roth var. *deorsolobatum* Moore. Jauer: Hessberge, Bremberger Höhen sehr selten (Gerhardt). — Gesenke: Nessel-

koppe bei Gräfenberg (Bubela). — *Var. Helopteris* (Borkh.). Hirschberg: Sattler (Fieck); zwischen Arnsdorf und der Annakapelle (Gerhardt).

P. Oreopteris DC. Riesengebirge: in dem kleinen Kessel der Kesselkoppe an steinigen Stellen! (G. Schneider).

Asplenium Trichomanes L. Häufig an Muschelkalkfelsen der Wolfsschlucht im Gross-Steiner Forste bei Gogolin mit *A. Ruta muraria* L. und *Cystopteris fragilis* Bernh. 1882; Gleiwitz: Labander Wald nicht selten an den Mauern der Strassendurchlässe mit *A. Ruta muraria* (Jungck).

A. viride Huds. Reichenstein: sehr häufig im Schlackenthale (Schöpke); Gesenke: spärlich in Felsspaltten des Köperniksteins (Bubela).

Cystopteris sudetica A. Br. et Milde. Gesenke: im Hochwalde am Wege von Fitzenhau nach dem Moosebruche (Bubela).

Berichtigung zu Seite 207.

Jungermannia Rutheana ist **paröcisch**! Diese Thatsache erkannte ich an Exemplaren aus dem Torfmoore im Grunewald bei Berlin, leg. Prof. Al. Braun am 27. Juli 1864, welche mir inzwischen durch C. Warnstorf und J. Jack gütigst mitgetheilt wurden. — Nr. 583 in G. & Rabenh., Hep. eur., ist im Herbste gesammelt, die Antheridien sind zerstört und nur selten gelingt es, am fruchtenden Stämmchen noch die Rudimente der Stiele zu sehen. Die Braun'sche Pflanze zeigt das Sporogon im Jugendzustande, deshalb hat das Perianthium eine andere Form: es ist im Umriss verlängert elliptisch bis lanzettlich ($3\frac{1}{2}$ bis 5, selten bis 6 mm l. + 1,8 mm br.) und durch 3 Längsfalten ausgezeichnet prismatisch.

G. Limpricht.

V.

Bericht

über die

Thätigkeit der entomologischen Section

im Jahre 1883,

erstattet von

K. Letzner,

zeitigem Secretair der Section.

Die entomologische Section hat sich im Jahre 1883 zu 11 Sitzungen versammelt, welche regelmässig von mehreren Gästen besucht waren. Vorträge wurden gehalten von Herrn Baumeister Fein und dem Secretair der Section. Herr Gutsbesitzer Naacke und Herr Dr. med. Wocke waren leider auch dieses Jahr durch Krankheit an dem Besuche der Versammlungen verhindert.

Herr Baumeister Fein hielt einen Vortrag über die Tachyporus-Arten mit rothgelbem Thorax, nämlich: *T. chrysomelinus* L., *solutus* Er., *humerosus* Er. und *ruficollis* Grav., und erläuterte ihre Unterschiede, namentlich die Behaarung der Decken bei den beiden letzten, durch Hilfe des Mikroskops.

Der zeitige Secretair hat folgende Vorträge gehalten:

1. Ueber *Hydrophilus aterrimus* Esch., Var. *barbatus*.

Durch die Freundlichkeit des Herrn Raths-Secretairs Wilke erhielt ich ein Exemplar des *Hydrophilus aterrimus* Esch., welches mit mehreren anderen Stücken derselben Art in Gemeinschaft mit einer Anzahl von Exemplaren des *H. piceus* L. in den Fischteichen bei Trachenberg im October dieses Jahres gefangen worden war. Es ist ein mittelgrosses ♂ von 3,5 cm Länge und unterscheidet sich von anderen Männchen dieser Art allein durch den abnormen, auffallend dichten und starken, rothbräunlichen Haarwuchs an manchen Stellen des Körpers. Diese Stellen sind: 1. Am Kopfe der Eindruck, welcher sich von dem Kinn bis an die Basis des Kopfes hinzieht, und (durch die erhöhten, glatten Seiten

dieser Vertiefung davon getrennt) jederseits desselben ein kleiner Fleck zwischen dem Hinterrande der Unterseite des Auges und der Basis des Kopfes. — 2. Am Thorax die nächste Umgebung des als stumpfe Spitze nach unten vorspringenden Prosternums und ganz besonders die langen Hüften und die Trochanter der Vorderbeine. Auf diesen eben genannten Stellen sind die Haare am dichtesten und längsten und stehen nach unten ab, so dass namentlich die Hüften und Trochanter gänzlich unter ihnen verborgen sind. Das zwischen die Hüften der Vorderbeine hineinragende Mesosternum erscheint daher am Vorderrande und zu beiden Seiten seines vorderen Theiles wie in einen rothbräunlichen, langhaarigen Pelz gebettet. — 3. Die Hüften der Mittel- und Hinterbeine, auf denen diese langen Haare viel kürzer und sparsamer sind und nach hinten niederliegen. — 4. An dem Vorderrande des 1. Gliedes der rechten Fühlerkeule (die linke fehlt), an dem die Haare bedeutend länger, wenn auch nicht zahlreicher als an normalen Individuen sind.

Die vorstehend erwähnten Stellen sind bei normal gebildeten Individuen dieser Art mit meist anliegenden, allmählich dünner und spitzer werdenden, rothen Haaren besetzt, welche zuweilen (z. B. auf den Hüften) ganz kurz und fein sind, bei ihrer grössten Länge aber immer erst den 4. bis 5. Theil der Länge der oben beschriebenen Behaarung haben. Diese letzte unterscheidet sich auch noch dadurch, dass die einzelnen Haargebilde gleich dick bis an das Ende und dann schnell zugespitzt sind.

2. Ueber *Cistela (Cytilus) varia* F. und *auricoma* Duft.

Von dem *Cytilus varius* Fabr., *sericeus* Forster giebt Herr E. Reitter in seinen Bestimmungstabellen IV, 14 folgende Diagnose: „Kurz oval, fast eiförmig, Flügeldecken dicht unter den Schultern am breitesten, oben grün erzfarbig, Halsschild gewöhnlich dunkler, kupferglänzend, die abwechselnden Zwischenräume der Streifen auf den Flügeldecken grün und schwarz gegittert. Bauch ziemlich glänzend, sehr fein, spärlich, die matten Spitzenränder des 2., 3. und 4. Ringes sehr dicht weiss börstchenartig behaart.“

Dazu erlaube ich mir zu bemerken, dass auch theilweise das erste Bauchsegment und die Afterdecke an der matten Beschaffenheit theilnehmen. Unter starker Vergrösserung bemerkt man, dass diese matte Beschaffenheit daher kommt, dass die Oberfläche zwischen den eingestochenen Punkten fein chagriniert ist. Die Breite dieses chagrinierten und darum matten Hinterrandes beträgt auf dem 2. bis 4. Bauchsegment $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ des sichtbaren Ringes, verbreitert sich aber nach den Seiten des Abdomens hin so, dass sie daselbst die ganze Breite des Ringes einnimmt. Der 1. Hinterleibsring ist auf der Mitte seines Hinterrandes nur sehr schmal (selten gar nicht) chagriniert, der schmale, matte Rand

verbreitert sich aber nach den Seiten des Abdomens hin ebenfalls, so dass er am Seitenrande selbst fast meist immer die ganze Breite desselben einnimmt. Es finden sich übrigens auch Exemplare, bei welchen der 2., 3. und 4. Hinterleibsring wie die Afterdecke auf ihrer ganzen Oberfläche matt und gleichmässig mit kurzen, angedrückten, silberweiss glänzenden, schuppenartigen Härchen besetzt sind. In meiner Sammlung befinden sich 9 solcher Stücke, welche den nachstehend aufgeführten Var. *fuscus*, *rufescens*, *stoicus* und *detritus* angehören.

Das Thier variirt bedeutend und man kann etwa folgende Formen markiren: a. *viridis*; Decken schön hellgrün, der 2., 4., 6. und 8. Zwischenraum mit schwarzen quadratischen Flecken versehen. — b. *genuinus*; die geraden Zwischenräume der Decken schön hellgrün, schwarz gewürfelt, die ungeraden (der an der Naht als der erste betrachtet) schwärzlich, matt. — c. *albo-tesselatus*; der 2., 4. und 6. Zwischenraum wie bei der vorstehenden Form, aber auf der hinteren Hälfte, wie die Zwischenräume an den Seiten der Decken, silberweiss und schwarz gewürfelt. — d. *nigro-viridis*; der 2., 4. und 6. Zwischenraum trüb dunkelgrün, wenig glänzend, schwarz gewürfelt, die ungeraden Zwischenräume schwarz. — e. *fusco-tesselatus*; wie Var. a, aber die geraden Zwischenräume mit braunrothem Toment gewürfelt. — f. *fuscus Steph.*; Decken schwärzlich erzfarben, die geraden Zwischenräume durch goldgelbe und schwarze Haarflecken würfelförmig gezeichnet, an der Basis zuweilen mit einem grünen Fleckchen. Steht der Var. *albo-tesselatus* am nächsten, auch darin, dass die Decken hinten und an den Seiten (6. bis 8. Zwischenraum) schwarz und silberweiss gewürfelt sind. — g. *tessellatus Reitt.*; grünschwarz, die abwechselnden Zwischenräume der Decken durch braune und schwarze Haarflecken gescheckt. — h. *rufescens*; Oberseite überall braunröthlich behaart, mit Ausnahme des silberweissen Schildchens. Auf den geraden Zwischenräumen ist die Behaarung stellenweise etwas länger und ein wenig dunkler braun, und deutet die dunklen Würfel der vorstehenden Formen an. Diese Form steht in der Mitte zwischen Var. *fuscus Steph.* und *auricomus Duft.* — i. *stoicus Kug.*; Unterseite und Beine roth. — k. *detritus*; Decken ganz ohne Behaarung. Zuweilen sind die ganzen Decken mehr oder weniger metallglänzend, zuweilen nur die geraden Zwischenräume; zuweilen sind jedoch auch diese schwarz wie die ungeraden, zeigen aber meist immer noch einen etwas stärkeren Glanz als diese.

Die von Erichson (Ins. Deutschl. III, 490) sub c aufgeführte Var. *auricomus Duft.* (Oberseite mit einer fast gleichmässigen röthlich-goldigen Behaarung bekleidet) hat Herr Reitter nach dem Vorgange Czwalina's als eigene Art aufgeführt, und charakterisirt dieselbe folgendermassen: „Oval, verkehrt eiförmig, Flügeldecken unter der Mitte am breitesten, oben dicht goldbraun gleichartig behaart, die abwechselnden Zwischen-

räume der Streifen auf den Flügeldecken von gesättigterer, sonst aber gleicher Färbung. Häufig erscheinen einzelne weisse Härchen auf der Oberseite eingesprengt. Bauchringe, mit Ausnahme des ersten glänzenden und spärlicher behaarten, matt, äusserst kurz und dicht schüppchenartig behaart.“

Die eingesprengten weissen Härchen sind nicht charakteristisch und finden sich auch bei *C. varius*. Der erste Hinterleibsring zeigt ebenfalls an seinem Hinterrande auf der Mitte die matte Oberfläche, welche sich nach den Seiten hin verbreitert, und auch hier entsteht die matte Oberfläche der Hinterleibsringe dadurch, dass die Oberfläche sehr fein chagriniert ist. Um dies jedoch bemerken zu können, muss man manche Exemplare auf dem Bauche erst einer Waschung unterziehen, um die Schmutzlage zu entfernen, welche bei der Lebensweise dieser Thiere im feuchten Moose sich zwischen den Schuppenhärchen so leicht ansetzt und so fest haftet.

Da die Körperform bei *Cytilus varius* (wie bei den meisten Byrrhus-Arten) bald kürzer, bald mehr in die Länge gestreckt ist, die schwarze Bekleidung auf den Decken aber sich ebenso oft in Braun bis Gelbroth verwandelt, das Haupt-Kennzeichen des *C. auricomus* aber (der matte Hinterleib) sich, wie oben erwähnt, auch öfter bei *C. varius* findet, so scheint mir die Selbstständigkeit des *C. auricomus* als eigene Art doch noch zweifelhaft.

3. Ueber *Cryptohypnus riparius* Fab.

Im Juni dieses Jahres theilte mir Herr Major Gabriel in Neisse für meine Sammlung freundlichst ein Stück des *Cryptohypnus frigidus* Kiesw. mit, welches Thier derselbe im August vorigen Jahres auf dem Ausläufer des Brunnenberges in drei Exemplaren erbeutet hatte. Da dieses Thier bis jetzt noch nicht in Schlesien beobachtet worden (als Vaterland ist nur Steiermark bekannt), also für unsere Provinz neu ist, so machte ich Anfang August dieses Jahres eine vom Wetter leider nur theilweise begünstigte zwölftägige Excursion nach der Wiesenbaude und durchsuchte die Umgebung derselben fleissig nach diesem Thiere, jedoch ohne Erfolg. Dagegen fand sich unter Steinen in der Nähe des Weisswassers, namentlich aber der Rinnsale, welche vom Brunnenberge der Aupe zueilen, der *Cryptohypnus riparius* F. sehr zahlreich, so dass ich über 100 Stück davon sammeln konnte. Die darunter vorhanden gewesenen Varietäten sind folgende:

a. *genuinus*. Schwarz, grünerzfarben glänzend, Basis der Fühler roth, Schenkel bräunlich oder schwärzlich, der umgeschlagene Rand der gelb behaarten Flügeldecken schwarz. — b. Erstes Fühlerglied ganz oder theilweise schwarz. — c. Fühler ganz roth, an der Spitze kaum gebräunt. — d. Hinterecken des Thorax dunkel röthlich. — e. Der ganze

Thorax matt, ohne Glanz. — f. Der äusserste Seitenrand der Decken röthlich durchscheinend, der umgeschlagene Seitenrand vorn schwarz, auf der hinteren Hälfte bräunlich. — g. Der umgeschlagene Rand der Decken röthlich. — h. Oberseite der Decken matt, Thorax bald glänzend, bald matt wie bei Var. e. — i. Decken braun oder röthlich, zuweilen eine Flügeldecke heller als die andere. — k. Behaarung der Oberseite theilweise abgerieben. — l. Behaarung der Oberseite ganz abgerieben, Oberseite grün-erzfarben, glänzend. — m. Behaarung der Oberseite ganz abgerieben, Oberseite schwarz, glänzend. — n. Schenkel röthlichgelb.

Sämmtliche Formen wurden zur Ansicht vorgelegt, ebenso mehrere Exemplare des *Cryptohypnus rivularius* Gyl. und *Cr. frigidus* Kiesw.

4. Ueber die Puppe des *Elater (Ampedes) aethiops* Lac., *scrofa* Germ.

Gegen Ende des Monats Juli im Jahre 1857 fand ich im Altvater-Gebirge (Thal des Steinseifen), etwa 3000 Fuss über dem Meere, in einem der zahlreichen, seit mehr als einem Jahrhundert von Alter oder Sturm in dem Urwalde niedergebrochenen und faulenden, jetzt dem Zerfallen nahen Fichtenstämme, in denen unter Anderen auch *Ceruchus tarandus* Pz. seine Wohnstätte hat, die Puppe von *Elater (Ampedes) nigrinus* Payk., aus welcher im August in Breslau der Käfer schlüpfte, und von der ich in dem Jahresberichte der Schles. Ges. 1857 S. 138 eine kurze Beschreibung gegeben habe. Im Juli (am 16.) d. J. fand Herr v. Hahn an einer in meiner Gesellschaft gemachten Excursion nach dem obengenannten Thale in einem der erwähnten Baumstämme zwei ähnliche Puppen, von denen er die eine, ich die andere mit nach Breslau nahm. Aus der letzteren kroch Anfang August ein grosses Exemplar des *Elater aethiops* Lac., *scrofa* Germ. hervor und ich erlaube mir, da noch keine Beobachtung über die Verwandlung des genannten Käfers gemacht worden, eine kurze Beschreibung derselben zu geben.

Die Puppe ist weiss, gestreckt, 14 mm lang, in der Mitte des Abdomens (wo sie die grösste Breite besitzt) $4\frac{1}{2}$ mm breit und liegt frei in einer kleinen Höhlung des Baumstammes. Die Scheiden der Fresswerkzeuge ragen frei hervor und sind etwas nach unten geneigt. Der Kopf besitzt vor jedem Auge einen starken, ziemlich langen, nach oben gerichteten Dorn. — Die Fühler liegen wie bei anderen Arten unter dem Seitenrande des Thorax und reichen bis nahe zur Spitze der Hinterecken desselben. — Der Thorax ist ein wenig schmaler als die Mitte des Abdomens, auf der hinteren Hälfte schmaler und einwärtsgeschwungen, die Hinterecken als ziemlich lange, scharfe Spitzen schräg nach hinten und aussen vorragend, seine Oberseite ohne besondere Auszeichnung. — Mesothorax sehr kurz und viel schmaler als der Thorax, Metathorax viel länger und kaum breiter als der Mesothorax. — Das Abdomen ist anfangs so breit als der Metathorax, verbreitert sich aber allmählich

auffallend und erreicht in seiner Mitte die grösste Breitenausdehnung, worauf sich dasselbe allmählich wieder verschmälert und in das Anal-segment zuspitzt. Dieses letztere ist am Ende mit zwei langen, schräg nach oben gerichteten, weisslichen Dornen besetzt. Am Seitenrande des Abdomens tritt jedes Segment als eine starke Tuberkel seitlich nach aussen vor. — Auf der Unterseite ragen der Anus und die vier letzten Bauchsegmente über die Spitze der Hintertarsen hinaus; das Ende der Decken lässt die fünf letzten Abdominal-Segmente frei und die Scheiden der Flügel sind noch ein wenig kürzer. — Während also die Puppe des *E. nigrinus* auf dem Thorax an jeder Vorderecke einen und am Hinterrande vier lange, röthliche Dornen hat, besitzt *E. aethiops* auf demselben gar keine Auszeichnung.

5. Ueber *Otiorhynchus alpinus* Richter, *monticola* Germ. und *Otiorhynchus maurus* Gyl., *dubius* St.

Dr. Stierlin (Revis. der europ. Otiorhynchus-Arten p. 172) sagt von *Otiorhynchus monticola* Germ. sehr richtig, dass er eine sehr veränderliche Art und darum oft nicht leicht zu erkennen sei. Er findet sich nach dem genannten Autor hauptsächlich in den Pyrenäen, aber auch in Ungarn, Island, Schweden und Lappland. Es war demselben demnach bis zum Jahre 1861 noch unbekannt, dass das genannte Thier auf den höchsten Theilen der ganzen Sudeten zu den gemeinsten Käfern gehört. Die wichtigsten der in Schlesien heimischen Formen sind folgende: a. Rüssel mit Längsrünzeln versehen. Var. δ bei Stierlin. — b. Rüssel nicht gekielt, sondern eben. — c. Thorax jederseits mit einem sehr flachen, undeutlichen Grübchen. — d. Thorax auf jeder Seite, gegen den stark nach aussen gebogenen Seitenrand hin, mit einem runden, tief und bestimmt eingedrückten kleinen Grübchen. Dasselbe zeigt zuweilen auf einer Seite die Neigung, sich nach der Aussenseite hin etwas zu verflachen. — e. Thorax jederseits mit einem tiefen, seitlich mehr oder weniger in die Quere gezogenen und flach verlaufenden grossen Grübchen. Var. ε Stierlin. — f. Thorax am Hinterrande vor dem Schildchen mit einem kurzen, erhabenen, nach vorn erlöschenden Längsfältchen. Dasselbe findet sich bei der Mehrzahl der schlesischen Exemplare. — g. Thorax mit glatter, hinten meist sanft erhabener Mittellinie — h. Thorax auf der Mitte nicht feiner und weitläufiger, als mehr gegen die Seiten hin punktirt, zuweilen mit sanft erhabener Mittellinie, wie die vorstehenden Form. — i. Punktirung der Oberseite feiner, als gewöhnlich, die Streifen der Decken nach hinten zu oft undeutlich. Var. β Stierlin. — k. Decken stark gerunzelt und punktirt, matt, Punktreihen öfters undeutlich, namentlich auf der hinteren Hälfte. Var. γ Stierlin. — l. Punktreihen der Decken vertieft, also in seichten Furchen liegend. — m. Decken an der Naht einwärts gekrümmt, so dass an derselben eine

tiefe Längsfurche entsteht. — n. Beine röthlich-braun. — Stücke mit rothen Beinen scheinen in Schlesien nicht vorzukommen, sondern nur dem Süden anzugehören.

Zugleich wurden als nahe verwandt und in dieselbe (17.) Rotte gehörend unter Hinweisung auf ihre Unterschiede vorgezeigt: *Otiorhynchus denigrator* Boh., *O. glabratus* Stierl., *O. lithanthracius* Schönk., *O. Novi Fairm.* und *O. jugicola* Stierl. — Ebenso wurde der dem *O. alpinus* Richter auf den ersten Anblick sehr ähnliche und von schlesischen Entomologen öfters mit ihm verwechselte, in Schlesien ziemlich seltene *O. laevigatus* F. vorgezeigt und seine Unterschiede besprochen.

Eine ebenso häufige und ebenso veränderliche Species (als *O. alpinus*) und im Gebirge oft mit ihr in Gesellschaft lebend, ist *Otiorhynchus maurus* Gyl., *dubius* Sturm.

Derselbe gehört in die 16. Rotte Stierlin's, steht also mit *O. alpinus* (17. Rotte) in naher Verwandtschaft. Der Unterschied liegt im Ganzen nur in der mehr oder weniger dichten Behaarung der 16. Rotte. — Die wichtigsten, in Schlesien vorkommenden Formen des *O. maurus* sind:

1. *maurus* Gyl. Punktreihen mässig stark punktirt, Beine pechschwarz. — b. Punktreihen etwas stärker, ihre Punkte tiefer. — c. Punktreihen feiner. — d. Zwischenräume zwischen den einzelnen Punkten der Punktstreifen (wie Redtenbacher sagt) etwas erhaben, so dass sie, unter gewissem Winkel gesehen, wie eine Reihe von erhabenen Körnern erscheinen. Auch bei den folgenden drei Hauptformen kommen solche Stücke vor. — e. Der ganze Körper rothbraun. — f. *duplo minor*, *pedibus nigropiceis*. Var. β Stierlin.

2. *comosellus* Schönk. Punktreihen fein, Decken mit grau-grünlichen Haarflecken; Beine pechschwarz. Var. γ Stierlin. — b. Haarflecken goldglänzend. — c. *detritus*, Haarflecken abgerieben. — d. *aurosus* Muls. Beine pechbraun oder röthlich.

3. *demotus* Schönk., *Bructeri* Germ. Punktreihen tief, Zwischenräume mehr oder weniger gewölbt, Beine bräunlich oder röthlich. Var. δ Stierlin. — b. Der ganze Körper rothbraun. — c. Beine pechschwarz. *O. Wiesurii* Dahl. — d. *multo minor*, *ped. nigropiceis*. — e. Schuppen grünlich oder goldglänzend.

4. *pauper* Schönk. Halsschild schmaler, etwas weniger stark gekörnt.

Auch von *O. maurus* kommen Individuen mit rothen Beinen (*pedibus rufo-ferrugineis*) gar nicht oder doch nur äusserst selten in Schlesien vor.

6. Ueber *Coptocephala rubicunda* Laich.

Bisher wurde *Coptocephala (Clytra) scopolina* L. als ein schlesisches, und zwar im Ganzen häufig vorkommendes Thier betrachtet. Dr. Kraatz hat in einem in der Berliner ent. Z. 1872 p. 219 u. f. enthaltenen, aus-

gezeichneten Aufsätze nachgewiesen, dass dieses Thier in Süddeutschland und Südeuropa häufig ist, dass aber das bei uns in Schlesien vorkommende einer anderen Species, nämlich der *Coptocephala rubicunda* Laich., *tetradyma* Küst. angehört. Diese letztere ist leicht kenntlich an dem dunklen, länglichen Schulterfleck, welcher nach hinten gerichtet (also nicht quer nach dem Schildchen zu sich erstreckt) und an seinem Hinterrande wie ausgerandet ist. — An Varietäten habe ich bis jetzt in Schlesien gefangen: a. Die hintere Quermakel ist bis an die Naht vergrößert. — b. Die hintere Quermakel ist bedeutend verkleinert und mehr oder weniger punktförmig. — c. Die hintere Quermakel fehlt ganz. Von dieser seltenen Form fing ich ein ♂ in Begattung mit einem ♀, bei welchem die hintere Quermakel vergrößert ist und sich nach innen bis nahe an die Naht erstreckt. — In der Breslauer Zeitschrift für Entomol. 1855 S. 78 habe ich eine Beschreibung des Larvensackes der *Coptocephala scopolina* L. von Oswitz bei Breslau gegeben; nach dem vorstehend Gesagten gehört dieselbe dem der *Coptocephala rubicunda* Laich. an.

7. Ueber *Timarcha metallica* Laichh.

Bisher wurde *Timarcha globosa* Herr.-Sch.; jetzt *T. gibba* Hoppe, als eine schlesische Art betrachtet. Dieselbe hat den Entomologen Schlesiens (und jedenfalls auch denen anderer Länder) hinsichtlich ihres Bestimmens viel Kopfzerbrechen bereitet, weil sie nie zu der Gewissheit gelangen konnten, dass sie richtig bestimmt hatten, und ob das Thier, welches sie dafür hielten, nicht etwa blos *T. metallica* Laich. sei. Nach Redtenbacher und anderen Werken war über diese Unsicherheit sicher nicht ins Klare zu kommen. Durch die neueste Arbeit über die Chrysomelinen von J. Weise (Naturgesch. der Ins. Deutschl. Bd. 6 p. 339) sind diese Zweifel nun gehoben. Alles, was man bisher für *T. globosa* gehalten, ist nur Var. von *T. metallica*; erstere kommt in Schlesien nicht vor. Die wahre *T. globosa* Herr.-Sch., *gibba* Hoppe, unterscheidet sich auffallend durch plumperen, breiteren Körper und das hinten bedeutend breitere, vorn stark verengte Halsschild. Das Thier ist nach Weise nur in Krain zu Hause und muss sehr selten sein. Unter meinen Vorräthen fand sich nur ein einziges Stück vor. — Die bisher für *T. globosa* gehaltenen schlesischen Stücke gehören zu Weise's Var. a der *T. metallica*: Prothorace minus transverso.

8. Ueber Larve und Puppe der *Phytodecta (Gonioctena) rufipes* Deg.

Zwar hat Chapuis in seinem Kataloge der Coleoptern-Larven (Mém. de la Soc. des sciences de Liège VIII, 1855, p. 613) bereits eine kurze Beschreibung der Larve dieses Thieres geliefert, da ich jedoch glaube, dass dieselbe einige Ergänzungen nicht unnöthig macht, von der Puppe

noch gar keine Beschreibung vorhanden ist, und mir die Möglichkeit einer Vergleichung mit der Larve und Puppe der *Ph. viminalis* L. gegeben ist, so erlaube ich mir Folgendes mitzutheilen.

Die Larve der *Phytodecta rufipes* Deg. ist ausgewachsen an 10 mm lang (bei gestrecktem Leibe während des Kriechens bedeutend länger), langgestreckt, in der Mitte des Körpers (4. bis 6. Abdominal-Segment) etwas verbreitert, nach hinten (7. und 8. Bauchsegment und Anus) verschmälert und zugespitzt. Sie gleicht darin ganz der von mir (33. Jahresbericht der Schles. Ges. 1855 S. 110) beschriebenen Larve der *Ph. viminalis*. Ihre Grundfarbe ist gelb oder bräunlichgelb, der Kopf, das 7. und 8. Abdominal-Segment, der Anus, die Stigmata und die Beine schwarz. — Kopf schwarz, glänzend, mit zerstreuten, ziemlich langen, gekrümmten, bräunlichen Haaren besetzt und einer tiefen, vom Scheitel bis zu dem tief abgegrenzten Kopfschilde gehenden Längslinie versehen. Zu beiden Seiten derselben befindet sich auf der Stirn ein nach unten tiefer und breiter werdender Eindruck, welcher das Kopfschild jedoch nicht erreicht, sondern von demselben durch eine schmale Erhöhung getrennt bleibt. — Oberlippe ebenfalls deutlich abgesetzt. — Taster, Fühler und Ocellen wie bei *Ph. viminalis* (l. c.) angegeben. — Prothorax ganz gelblich, so breit wie der Meso-, der Metathorax und die ersten drei Bauchsegmente, fein gerunzelt, glanzlos, mit unregelmässigen, flachen Vertiefungen versehen, unfern des Vorder- und Hinterrandes (hier und da auch in der Mitte) mit ziemlich langen, gekrümmten, gelblichen Borstenhaaren besetzt. An der abgestutzten Hinterecke liegt etwas tiefer als die Oberseite das schwarze Stigma des Mesothorax. — Mesothorax (wie der Metathorax und die Bauchsegmente) durch eine sehr deutliche Querfurchen in zwei Hälften getheilt. Auf der vorderen Hälfte liegen unfern der Mittellinie zwei (jederseits eine) kleine, bräunliche oder schwärzliche, in die Quere gezogene, nur durch eine vertiefte Längslinie von einander getrennt, daher scheinbar mit einander zusammenfliessende, niedrige Tuberkeln, deren jede ein Haar trägt, und nahe der Aussenseite einer jeden eine kleine, rundliche, bräunliche Tuberkel. Auf der hinteren Hälfte steht auf jeder Seite der Mittellinie (jedoch ein wenig mehr nach aussen gerückt als auf der vorderen Hälfte) ebenfalls ein in die Quere gedehntes, schwärzliches Tuberkelchen und von demselben nach aussen jederseits nahe bei einander ein zweites und drittes von weisslicher Färbung. — Metathorax wie der Mesothorax. — Abdomen wie bei *Ph. viminalis* aus 8 Segmenten und Anus bestehend. Auf der vorderen Hälfte der ersteren befindet sich unfern der Mittellinie eine schwärzliche, in die Quere gezogene Tuberkel, welche mit der der anderen Seite zusammenstösst, weiter nach aussen eine rundliche, schwärzliche (vom 4. Segmente an ist dieselbe auch gelblich!), und noch weiter nach aussen eine rundliche weissliche Tuberkel. Auf der hinteren Hälfte jedes Bauch-

segmentes liegt unfern der Mittellinie ein schwärzliches, quergezogenes Tuberkelchen, welches von dem der anderen Seite durch eine schmale Vertiefung getrennt ist, und von demselben weiter nach aussen zwei sehr niedrige, rundliche und weissliche. Ein jedes der erwähnten Tuberkelchen ist mit einem gelblichen, schräg nach hinten gerichteten Borstenhaare besetzt. — Am Ende der Querfurche und zwar auf der Mitte jedes Segmentes liegt eine etwas höhere, mit einem Borstenhaare gekrönte Tuberkel, und an der Aussenseite derselben (von ihr schräg nach vorn) in einer Längsvertiefung, welche über alle Segmente des Abdomens hinläuft und die Rücken- von der Bauchseite des Thieres scheidet, das schwarze Stigma. Von dieser vertieften Längslinie nach aussen liegt, der erwähnten grossen Tuberkel gegenüber, eine noch höhere, welche seitlich nach aussen vorspringt und mit mehreren Haaren besetzt ist. — Auf den letzten Segmenten des Hinterleibes werden die Tuberkeln auf der Oberseite undeutlich und fliessen mehr oder weniger zusammen.

Vom Mesothorax an zieht sich über die Mitte des Rückens der Larve ein hellerer oder dunklerer, nach aussen verwaschener bräunlicher Streif, welcher sich etwa über die vier mittelsten Tuberkeln (zwei zu jeder Seite der Mittellinie) erstreckt. Auf dem 7. und 8. Segmente dehnt sich die dunkle Färbung bis in die Nähe des Stigma's aus, so dass nicht selten dieselben, wie das Analsegment, fast schwarz erscheinen. Diese Färbung, der dunkle Rückenstreif, der gelbliche Thorax, die bedeutend niedrigeren Tuberkeln und die im Ganzen hellere Färbung unterscheiden die Larve der *Ph. rufipes* von der der *Ph. viminalis*. Die erstere lebt nach meiner Beobachtung vorzüglich in der Ebene auf den Blättern der Espe (*Populus tremula*), die letztere besonders im niederen Gebirge auf den Blättern von Weidenarten (*Salix caprea*, *cinerea*, *aurita* und *silesiaca*). — Wenn Redtenbacher in seiner Fn. austr. II, 480, von der *Ph. rufipes* sagt, dass sie „wohl sicher nur Abart“ der *Ph. viminalis* sei, so dürfte diese Ansicht nach dem Vorstehenden wohl sicher als irrtümlich anzusehen sein.

Von den in meiner Wohnung vom 11. bis 17. Juni ausgewachsenen und sich zur Verpuppung anschickenden Larven leimten sich zwei an das sie beherbergende Gefäss, starben aber, ohne die Larvenhaut abzustreifen. Alle anderen thaten das letztere, ohne sich sehr fest anzuheften, und die gelbe Puppe lag frei, ohne alle Befestigung, auf der Unterlage. Die Puppenzeit dauerte im Allgemeinen 7—11 Tage. Bei der einen Larve, welche ihrer Verpuppung sehr nahe gestanden haben muss, als ich sie tödtete, und welche ich vorzulegen mir erlaube, bemerkt man an den Seiten des Meso- und Metathorax die nach dem Bauche geneigten, sehr deutlich hervorragenden Scheidechen der Deckschilde und Flügel.

Die Puppe ist wenig über 6 mm lang, hellgelb, nicht von satterer Farbe, wie die von *Ph. viminalis*. Der Kopf zeigt auf dem Scheitel eine vertiefte Längslinie, über dem Munde ein breites, unregelmässiges, flaches Grübchen, jederseits ein vor der Basis der Fühler einzeln stehendes, langes, gekrümmtes, blassgelbliches Härchen und zwei ebensolche auf der Stirn oberhalb der Augen. — Der Thorax ist am Hinterrande in der Nähe der nicht abgerundeten Hinterecken sanft ausgeschweift, auf der Oberseite mit mehreren unregelmässig vertheilten, verhältnissmässig langen, gekrümmten, blassgelblichen Härchen besetzt, deren jedes auf einer kleinen, weisslichen Tuberkel steht. Nur am Hinterrande in der Nähe der Hinterecken bilden diese Härchen eine mit demselben parallel laufende, regelmässige Reihe. — Ueber die beiden hinteren Brustsegmente und den Hinterleib läuft auf der Rückenseite eine sanft vertiefte Mittellinie. Am Seitenrande in der Mitte der sechs ersten Segmente (wenn man dieselben von vorn nach hinten betrachtet) steht eine mit 2—3 der oben erwähnten blonden Härchen besetzte, grössere Tuberkel und etwas weiter nach innen, durch eine Längsvertiefung davon getrennt, eine zweite kaum niedrigere, vor welcher, unfern des Vorderrandes jedes Segmentes, das mit dem Körper gleichgefärbte Stigma steht. Auf dem 7. und 8. Segmente ist keine der beiden erwähnten Tuberkeln vorhanden. Bei jedem der sechs ersten Abdominal-Segmente kann man, wie bei der Larve, eine durch eine sanft vertiefte Querlinie markirte vordere und hintere Hälfte unterscheiden. Auf der letzteren steht unfern des Hinterrandes eine ziemlich dichte Querreihe der oben erwähnten gelblichen Borstenhaare, welche schräg nach hinten gerichtet sind. Das Analsegment ist blasser, weisslich und endet in zwei kurze, an einander stehende, nach hinten gerichtete Spitzen, welche an ihrem Ende einander fast berühren, also keine Gabel bilden. — Unterseite wie bei *Ph. viminalis*, nur reichen die ebenfalls an einander liegenden Hintertarsen nicht über die Spitze der Flügelscheiden hinaus. — Die Knie der Hinterbeine treten an dem 2. und 3. Abdominal-Segmente auf der Rückenseite der Puppe unter den Flügelscheiden hervor. Jedes Knie trägt ein Borstenhaar.

9. Ueber *Phaedon Cochleariae* F.

Nachdem in neuester Zeit von Herrn Weise aus der früheren Gattung *Phaedon* Latr. die Gattung *Sclerophaedon* (Vorderhüften ebensoweit von einander entfernt als die Mittelhüften) ausgesondert worden, bleiben für die Gattung *Phaedon* nur noch die Thiere übrig, bei denen die Vorderhüften einander näher stehen als die Mittelhüften.

Man kann dieselben in folgender Weise übersichtlich zusammenstellen:

- A. Thorax weitläufig fein punktirt, Zwischenräume der Punkte sehr fein chagrinirt: *pyritosus* Rossi, *graminicola* Duft.
- B. Thorax dicht punktirt (wenigstens an den Seiten), Zwischenräume der Punkte mit äusserst feinen Pünktchen bestreut.

I. Mittelbrustbein vorn bogenförmig ausgerandet:

- 1. Körperumriss kurz, rundlich, Punktirung des Thorax tief, der Decken fein: *Galeopsis* Letzn.
- 2. Körperumriss länglich, Punktirung des Thorax auf der Mitte fein und weitläufig, der Decken ziemlich stark: *salicinus* Heer.

II. Mittelbrustbein vorn scharfwinkelig ausgeschnitten:

- 1. Thorax spiegelglatt: *tumidulus* Germ.
- 2. Thorax deutlich punktirt:
 - a. Schultereindruck stark: *Armoraciae* L.
 - b. Schultereindruck schwach:
 - α. Thorax und Zwischenräume der Decken stark punktirt: *concinus* Steph.
 - β. Thorax und Zwischenräume der Decken fein punktirt: *Cochleariae* F.

Von diesen Arten fehlen in Schlesien *Ph. salicinus* Heer, *concinus* Steph. und *tumidulus* Germ. — Die häufigste und veränderlichste Art ist *Phaedon Cochleariae* Fab.

Ihre Neigung zur Veränderlichkeit erstreckt sich nicht blos auf die Färbung, sondern ebenso sehr auch auf die Grösse, den Umriss und die Stärke und Dichtigkeit der Punktirung. Man kann etwa folgende Formen unterscheiden: a. Oberseite dunkelgrün. — b. Hellgrün; *smaragdinus* Wallt. — c. Decken bläulich-grün, Kopf und Thorax mit Messingglanz. — d. Oberseite grünlich-blau. — e. Oberseite schön dunkelblau. — f. Oberseite violett; *sabulicola* Heer. — g. Oberseite schwärzlich-erzfarben. — h. Oberseite tief schwarz, das 1. und 2. Fühlerglied braun, zuweilen roth, Schienen pechschwarz, an der Spitze bräunlich oder röthlich. *Ph. Hederae* Suffr. In meiner Sammlung befinden sich nur zwei Exemplare. — i. Oberseite mehrfarbig. — k. Umriss mehr kreisförmig, Oberseite stärker gewölbt. — l. Seitenrand des Thorax fast ganz gerade, dieser vorn schmaler, und darum etwas länger erscheinend. — m. Thorax stärker und tiefer punktirt, auch auf der Mitte. — n. Decken sehr fein punktirt-gestreift, Zwischenräume deutlich punktirt. — o. Punkt-reihen der Decken vertieft, fast in Furchen liegend. — p. Punktreihen der Decken unregelmässig, theilweise verworren. — q. Zwischenräume der Decken sehr fein, zuweilen auch unter starker Vergrösserung undeutlich, fast runzelig - punktirt; *neglectus* Sahlb. Bei manchen Stücken ist das 2. und 3. Fühlerglied, wie die Spitze der Schienen, röthlich. — r. Vorder-rand der Mittelbrust nicht scharf winkelförmig ausgeschnitten, der Hinter-

rand derselben in der Mitte den Vorderrand fast berührend; *Ph. gramicus* Duft. Suffr. — s. Die äusserste Punktreihe der Decken an deren Basis aus dicht gedrängten Punkten bestehend, welche sich erst weiter gegen die Mitte hin vereinzeln. — t. Die eine Decke zeigt unfern der Naht und der Basis einen kreisrunden, vollkommen ebenen (also nicht gewölbten) Fleck. Wahrscheinlich ist derselbe dadurch entstanden, dass das von mir aus der Larve erzeugte Thier nach seinem Auskriechen aus der Puppenhülle mit der einen Flügeldecke an dem dasselbe beherbergenden Gläschen gelegen hat, wodurch die Entwicklung der gleichmässigen Wölbung an dieser Stelle verhindert worden ist.

10. Ueber den Status der Coleoptern-Arten Schlesiens am Ende des Jahres 1883.

In dem abgelaufenen Jahre 1883 sind zur schlesischen Käferfauna zugegetreten:

1. *Homalota angusticollis* Thoms., *ravilla* Kraatz. In der Ebene und im Gebirge an faulenden Pflanzen- und thierischen Stoffen, ziemlich selten. Breslau (an Misthaufen Januar bis Juli), Altvater - Gebirge (Mai).

2. *Homalota arcana* Er. Zwei Stück vom Altvater im Juli.

3. *Stenus solutus* Er. Ein mir freundlichst überlassenes Stück erbeutete Herr Lehrer Weise auf den Torflagern bei Bahnhof Kohlfurt im Juli d. J.

4. *Homalium pygmaeum* Payk., *Ulmi* Motsch. Im Gebirge, sehr selten. Altvater (Juni), Glatzer Schneeberg (Juli). Zuerst von Zebe in der Grafschaft Glatz gefangen.

5. *Anthobium rectangulum* Fauv., *Sorbi* Letzn. In der Ebene und im Gebirge in Blüten ziemlich häufig. Breslau (Juni), Altvater (Juni und Juli), Glatzer Schneeberg, Görbersdorf, Heidelberg (Juni), Minzethal bei Janowitz (Mai, Juni), Riesengebirge (Johannisbad, Juni).

6. *Anthobium torquatum* Marsh., *scutellare* Er., *mucronatum* Steph. Im niederen Gebirge ziemlich selten. Bögenberge bei Schweidnitz (Juni), Katzbach-Gebirge (Ketschdorf), Wölfelsfall (Juni), Riesengebirge.

7. *Anthobium Lapponicum* Mannh., *flavipenne* Er. Im höheren Gebirge ziemlich selten. Riesengebirge, Grafschaft Glatz.

Anthobium puncticollis Gredl., welcher in der Ebene (Breslau, Wohlau, Liegnitz) und im Gebirge (Glatzer Schneeberg, Altvater - Gebirge) in Blüten häufig vorkommt, ist in dem neuesten Cat. Col. Eur. mit Recht als Var. zu *Anthobium minutum* F. gezogen worden.

8. *Calyptomerus alpestris* Redt. Von Herrn Lehrer Weise im Juli d. J. an der hohen Mense gefangen.

9. *Scaphisoma subalpinum* Reitt. Nach Reitter auf der Lissahora.

10. *Curimus Erichsoni* Reitt. Im Gebirge in den Bäume und Felsen bekleidenden Hypnum - Polstern, ziemlich häufig. Barania, Lissahora (Reitter), Altvater-Gebirge (Juni bis August), Glatzer Schneeberg (Juni bis August). Das Thier wurde in Schlesien im Jahre 1857 zuerst von mir aufgefunden und bisher für *Curimus erinaceus* gehalten.

11. *Cytillus auricomus* Duft. In der Ebene und im Gebirge, selten. Breslau, Waldenburger Gebirge, Grafschaft Glatz. — Bisher für Var. des *C. varius* F. (*sericeus* Forster) gehalten, was er sehr wahrscheinlich auch nur sein dürfte.

12. *Cryptohypnus frigidus* Kiesw. Drei Exemplare (deren eines meiner Sammlung freundlichst überlassen wurde) sammelte Herr Major Gabriel auf dem Kamme des Riesengebirges (Brunnenberg) im August vorigen Jahres unter Steinen.

13. *Hypebaeus flavipes* F. Unter den unbestimmten Thieren der Rottenberg'schen Sammlung fanden sich zwei Exemplare dieser Art mit der Bezeichnung: Heinersdorf bei Frankenstein, Mai.

14. *Dorcatoma punctulata* Muls. Meine Sammlung enthält nur zwei Stücke, das eine von Münsterberg, das andere von Volpersdorf, welche sich beide schon durch ihre bedeutendere Grösse von *D. Dresdensis* unterscheiden.

15. *Pissodes scabricollis* Mill. Ein vor Jahren gefangenes Stück aus dem Riesengebirge und ein im laufenden Jahre bei Breslau (August) erbeutetes.

16. *Scleropterus offensus* Boh., *carpathicus* Brancs. Im niederen Gebirge, selten. Altvater (Juni, Juli), Glatzer Schneeberg, Hohe Mense (Weise, Juli).

17. *Clytus lama* Muls. Im Gebirge auf Blüten (Dolden), ziemlich selten. Altvater-Gebirge (Juni, Juli), Wölfelsgrund (Juli, Weise), Reinerz.

18. *Clytus antilope* Zett., *arietis* F., *arvicola* Redt. In der Ebene in Kieferwäldern, selten. Wohlau (im Juni).

19. *Clythra (Lachnaea) 6punctata* Scop., *longipes* F., *glabricollis* Suffr. Ein mir freundlichst überlassenes Stück fing Herr Kaufmann Georg Wocke vor mehreren Jahren bei Troppau. Anfang Juni d. J. erbeutete Herr Major Gabriel auf Eichengesträuch bei Neisse 10 Exemplare (ein Paar in copula), von denen er mehrere meiner Sammlung zu überlassen die Freundlichkeit hatte. Nördlichstes Vorkommen des Thieres.

20. *Orina decora* Richter. Im Gebirge (3—4000 F.) an kräuterreichen Stellen in der Nähe von Bächen auf Dolden (*Heracleum*, *Chaerophyllum*) und anderen Pflanzen bis über die Baumgrenze, öfters mit *Orina speciosa* Panz. in Gesellschaft, ziemlich häufig. Altvater-Gebirge (Juni bis August), Glatzer Schneeberg, Hohe Mense, Riesengebirge.

21. *Orina virgulata* Germ., *alcylenea* Suffr. Im höheren Gebirge bis 4400 Fuss ziemlich selten. Altvater-Gebirge (Juni, Juli), Glatzer Schneeberg (Juli).

Dagegen sind in Abgang zu bringen: 1. *Homalota orbata* Er. = ♀ von *H. fungi* Grav. — 2. *Homalota clientula* Er. = *H. fungi* Grav. — 3. *Timarcha globosa* H.-Schaeff., die schlesischen Stücke nur Var. von *T. metallica*. — 4. *Chrysomela hemisphaerica* Duft. = *Chr. purpurascens* Germ. — 5. *Phaedon orbicularis* Suffr. = *Ph. carniolicus* Germ.

Am Ende des Jahres 1882 zählte Schlesien 4314 Käfer-Species. Nach vorstehendem Verzeichnisse traten im Jahre 1883 hinzu 21 Arten, so dass die Zahl der einheimischen Species auf 4335 steigen würde. Rechnet man von dieser Zahl die in Abgang zu bringenden 5 Species ab, so beläuft sich die Zahl der in Schlesien heimischen Coleoptern am Ende des Jahres 1883 auf 4330 Arten.

11. Ueber *Eumenes pomiformis* Spin. (*Vespa coarctata* Panz.)

Das eben genannte Thier kroch in meinem Zimmer im Frühlinge dieses Jahres aus etwa 1,3 cm im Durchmesser haltenden, kugelförmigen Gehäusen hervor, welche Herr v. Hahn im September vorigen Jahres in meinem Beisein unter der losen Rinde einer alten, anbrüchigen Kiefer in einem Kieferwalde bei Wohlau aufgefunden hatte. Diese Gehäuse, 6 an der Zahl, waren an der Innenseite der Rinde neben und an einander befestigt, aus Sandkörnern und staubartigen Erdtheilen zusammengeklebt und von ziemlich grosser Festigkeit. Ihre Aussenseite ist wegen der einzelnen, hervorstehenden Sandkörner rau und uneben, ihr Inneres mehr geglättet und mit einer dünnen, festen, gelblichen, glänzenden, papierartigen Masse überzogen. — Drei von diesen 6 Gehäusen haben jedes ein Exemplar des vollkommenen Insectes geliefert, welches durch eine von ihm gemachte rundliche Oeffnung ausgeschlüpft war. Eines der Gehäuse enthielt eine graubräunliche, 1 cm lange, nicht zum Auskriechen gelangte Ichneumoniden-Puppe, zwei andere waren anscheinend leer.

Leunis sagt in seiner Synopsis von der in Rede stehenden Art: „Baut an Pflanzenstengeln ein kugelförmiges Nest.“ Dies würde nach dem oben Gesagten wenigstens nicht immer richtig sein.

VI. Bericht

über die

Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1883

von

Stadtrath **E. H. Müller**,
zeitigem Secretair der Section.

In dem Jahre 1883 hielt die Section für Obst- und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau neun Sitzungen.

Die erste Sitzung am 21. Januar wurde eröffnet durch Bekanntgebung des von dem Secretair dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft erstatteten Generalberichtes über die Thätigkeit der Section in dem letzt abgelaufenen Jahre und forderte derselbe zu nicht ermüdender Wirksamkeit auf.

Hierauf legte Herr Königl. Garten-Inspector Stein das auf Kosten des Kaisers von Oesterreich herausgegebene Prachtwerk „Aroideae Maximilianae“ vor, knüpfte hieran eine Besprechung der Familie der Aroideen und präsentierte hierauf noch das bereits früher erschienene grosse Prachtwerk „Plantae Tinnéanae“, welches in vollendet schönen und guten Abbildungen die werthvollsten Pflanzen wiedergiebt, welche von dem durch Araber ermordeten Fräulein Tinné um Bahr el Ghasal — Gazellenfluss — gesammelt wurden.

Die am 7. Februar abgehaltene zweite Sitzung war einem längeren Vortrage des Landes-Bau-Inspector Herrn Sutter über dessen „Erfahrungen bezüglich der Pflanzung und Erziehung von Obst- und Schattenbäumen an Chausseen“ gewidmet.

Noch gelangte zur Mittheilung ein Schreiben des Obergärtners Herrn O. Lorenz in Bunzlau, in welchem derselbe darüber Klage führt, dass während der letzten drei Sommer seine Asten dicht unter den Blüten-

knospen von einem Insect befallen wurden; die vollständige Ausbildung und Entfaltung der Blüthen sei hierdurch verhindert und deshalb kaum ein Samenertragniss erlangt worden. Herr Lorenz hatte zugleich Proben dieses Befallenseins eingesendet, dieselben wurden hiesigen entomologischen Autoritäten zur Beurtheilung und Aeusserung zugestellt und von denselben der Schädiger als die orangefarbene Larve einer zu der Gattung *Trypeta* gehörigen kleinen Fliege erkannt. Dieser Fliegengattung gehören zahlreiche Arten (in Europa etwa 70) an, ihre Larven leben zumeist in den Blüthenköpfchen der Compositen und richten hier mannigfach Gallen und Zerstörungen an. Diesen Aeusserungen wurde noch hinzugefügt, dass auf *Aster Amellus* und *Tripolina Trypeta argyrocephala* und *Tr. stellata* gefunden werden, von *Aster chinensis* in der zugänglichen Literatur aber nur zu finden war, dass ihre Scheibenblümchen resp. Samen von kleinen Motten, *Coleoptera Asteris* und *Homeosema nebosella*, angegriffen werden. Die Schädigung durch die Fliege dürfte demnach eine neue Calamität sein, welche weiter zu verfolgen ganz interessant sein möchte. Als einziges und wirksames Mittel gegen jenen A stern-Zerstörer wurde angegeben sofortiges Abschneiden oder Ausreissen der befallenen Pflanze, ehe sie vertrocknet, und ihre Vernichtung durch Verbrennen oder tiefes Vergraben, weil das Verwesen der Pflanze auf dem Moderhaufen das schädliche Thier nicht vernichten würde.

Anlässlich der dritten, am 25. April stattgehabten Sitzung gab der Secretair bekannt, dass die für den 17. Mai d. J. durch die Société impérial d'horticulture de Russie zu Petersburg in Aussicht genommene internationale Pflanzen-Ausstellung und Congress von Botanikern, Gärtnern und Gartenfreunden wegen der um diese Zeit stattfindenden Kaiserkrönung auf das nächste Jahr verschoben worden sei.

Vorgelegt wurden ein vorläufiges Programm für eine im September d. J. zu Hamburg abzuhalten beabsichtigende Gartenbau-Ausstellung, sowie eine Empfehlung des chemischen Blumendüngers der Fabrik von Ed. Naumann in Cöthen, eine ebensolche eines Mittels gegen die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*) von Carl Gauté in Darmstadt und wurde unter Mittheilung des Programms und des empfangenen Anmelde-Formulars zur Betheiligung an der auf Veranlassung des Liegnitzer Gartenbau-Vereins für die Zeit vom 5. August bis 10. September d. J. zu Liegnitz statthabenden Schlesischen Gartenbau-Ausstellung aufgefordert. Auch wurden noch vorgelegt die Nachweisungen der in dem Obst-Baumschulgarten der Section im Jahre 1882 vorgenommenen Veredelungen, Vermehrungen und stattgefundenen Verkäufe, sowie derjenigen der am Ende desselben Jahres verbliebenen Bestände von Edel-Obstbäumen, Beerenobst, Weinfechsern, Rosen und einigen Zierbäumen und Sträuchern.

In einem Schreiben des Gutsbesitzers Herrn Seyler in Ober-Weistritz wurde erwähnt, dass der Brumataleim des Lehrers Becker in Jüterbogk sich schon während mehreren Jahren wie in seinen eigenen so auch in den dortigen herrschaftlichen Baumschulen und grösseren Obstplantagen gegen den Frostschmetterling (*Geometra brumata*) ganz vortrefflich bewährt habe; ebenso auch gegen andere die Obstbäume und deren Erträge schädigende Insecten.

Brieflich berichtigte Herr Hauptlehrer Oppler in Plania eine seiner früheren Angaben dahin, dass nur Apfel- und Birn-, nicht aber auch Kirschen-Edelreiser, welche während zweier Jahre in Erde vergraben verwahrt wurden, bei ihrer Verwendung noch recht günstige Erfolge ergeben haben und dass ein Gleiches der Fall sei, wenn mit im December gebrochenen Kirschenreisern zu dieser Zeit an frostfreien Tagen Veredelungen vorgenommen würden.

Noch machte der Secretair Mittheilung davon, dass durch die wohlwollende Vermittelung des Oekonomie-Directors a. D. Herrn Körte hierselbst die Section für ihre Obstbaumschule aus Ungarn in den Besitz von Edelreisern des in Deutschland noch kaum oder doch sehr wenig bekannten Jonathan-Apfel gelangt sei und dieselben zu sofortiger Veredelung Verwendung finden konnten, so dass gehofft werden darf, in nicht allzulanger Zeit schon kräftige junge Stämmchen dieses vorzüglichen Apfels aus dem Obstbaumschulgarten der Section zur Anpflanzung offeriren zu können. Nachweislich stammt dieser Apfel aus England und wurde im Anfange dieses Jahrhunderts von Holland aus nach Ungarn eingeführt, wo er mit bestem Erfolge vielfach cultivirt wird. Der Baum ist ziemlich schnellwüchsig, bildet eine schöne runde Krone, trägt alljährlich reich und hält die härtesten Fröste aus; seine schönen, mittelgrossen, rothwangigen Früchte, welche leider dessen Anpflanzung an Strassen hindern dürften, sind vorzügliches Tafel- und Wirthschaftsobst mit mässig knackendem, saftigem Fleisch von angenehm würzigsüßem Geschmack und sehr langer Dauer. Hoffentlich wird derselbe diese Vorzüge auch in unserer Provinz bewahren und sich als eine recht erwünschte neue Einführung bewähren.

In der vierten Sitzung am 13. Juni wurde u. a. zur Kenntnissnahme vorgelegt ein zweites Programm für die durch den Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend im September c. an ersterem Orte in Verbindung mit dem 10. deutschen Pomologen-Congress zu veranstaltende grosse allgemeine Gartenbau-Ausstellung mit dem Ersuchen um Betheiligung an denselben und Stiftung einer Prämie für erstere; ferner das Reglement des landwirthschaftlichen Centralvereins für Schlesien für die Prüfung von Landwirthschafts-Lehrlingen; eine Anregung zur Versicherung landwirthschaftlicher Arbeiter bei der „Friedrich Wilhelm,

Preussische Lebens- und Garantie-Versicherungs-Actien-Gesellschaft zu Berlin“; Vortrag des Cataster-Controleurs Beyer über Zweck, Ziele und Umfang der im August c. zu Liegnitz stattfindenden Gartenbau- u. s. w. Ausstellung und das Programm für die vom 21. bis 24. September c. in Veranlassung der zu dieser Zeit in Brünn tagenden Wanderversammlung des österreichischen Pomologenvereins durch die Obst-, Wein- und Gartenbau-Section der dortigen k. k. mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde zu veranstaltenden Obstausstellung sämtlicher österreichischen Kronländer. Auch wurde bekannt gegeben der erste Jahresbericht des im Jahre 1881 begründeten Versuchsgarten-Vereins zu Sachsenhausen (Frankfurt a. M.) und eine Empfehlung der von Carl Brandes in Hannover angefertigten, chemisch präparirten Pflanzen-Etiquetten von Zink.

Nach Berathung und Beschliessung über verschiedene innere Angelegenheiten der Section gelangte noch zur Vorlesung ein von dem Lehrer Herrn Hiller in Brieg verfasster und eingesendeter Artikel „Ueber Weigilien“.

Am 8. August fünfte Sitzung. Zunächst benachrichtigte der Secretair, dass Se. Excellenz der Herr Oberpräsident der Provinz und der landwirthschaftliche Centralverein für Schlesien an die Section die übereinstimmende Aufforderung gelangen liessen, nach Anhörung von Vertrauenspersonen, welche dazu geeignet und in den in Betracht kommenden Verhältnissen erfahren oder damit vertraut sind, sich in thunlichster Beschleunigung unter Beantwortung vorgelegter fünf Fragen gutachtlich darüber zu äussern, ob und in wie weit die von einer beträchtlichen Anzahl von Personen gärtnerischen Gewerbes an die obersten Reichsbehörden gerichteten Petitionen, in denen die Einführung von Zöllen auf verschiedene, über die deutsche Grenze aus dem Auslande eingehende Garten- und Obstbauerzeugnisse in Antrag gebracht wird, vorgeschlagenen Zollbeträge für angemessen zu erachten sein möchten? Er, der Secretair, habe, um diesen Anforderungen zu genügen, alsbald acht den gestellten Anforderungen entsprechende hiesige und auswärtige Mitglieder der Section zur Berathung über den fraglichen Gegenstand eingeladen.

Nach Vortrag der Vorlage des Herrn Oberpräsidenten Excellenz war das Resultat dieser eingehenden Berathung mit voller Einstimmigkeit die Erklärung, dass ad Frage I. in den letzten 10 Jahren eine erhebliche Zunahme von Handelsgärtnerereien stattgefunden habe, trotzdem aber die Lage der Besitzer eine bessere geworden und hiernach auch die Frage II. als erledigt zu erachten sei; ad Frage III., dass Mangels irgend welchen brauchbaren Materials man sich nicht in der Lage befinde, auf dieselbe irgendwie eingehen zu können, dass jedoch die Ein-

führung gärtnerischer Handelsartikel keine erhebliche sei; Frage IV. musste dahin erwidert werden, dass ein Einfuhrzoll irgend welcher Art und Höhe eine wesentliche Schädigung der Binderei und der mit derselben zusammenhängenden Gewerbe herbeiführen würde, ohne den Blumenzüchtern zum Vortheile zu gereichen. Hierdurch hielt man auch die Frage V. für durchaus erledigt. Zugleich wurde noch betont, dass jeder Einfuhrzoll auf Baumschulartikel absolut zu verwerfen sei, weil überhaupt sehr wenige dergleichen und zwar nur solche importirt würden, welche hier nicht gezogen werden können, oder momentan missrathen oder Neuheiten sind, Schlesien dagegen eine starke Ausfuhrung von dergleichen nach Oesterreich und Russland habe.

Dem Herrn Oberpräsidenten der Provinz und dem landwirthschaftlichen Centralverein wurde von diesen Erklärungen Kenntniss gegeben und erhielten dieselben, sowie die nach der gegebenen Veranlassung vorgenommenen Massnahmen auch durch die in dieser Sitzung anwesenden Mitglieder vollste Zustimmung.

Im weiteren wurde auf Antrag beschlossen, für den Lesezirkel das in Lieferungen erscheinende Werkchen: „Sommerblumen von Carus Sterne“ anzuschaffen und nachträglich genehmigt die Sendung eines Sortiments hochstämmiger Obstbäumchen aus dem Obst-Baumschulgarten der Section zu der Gartenbau- u. s. w. Ausstellung in Liegnitz, worauf über die Eröffnung derselben und über diese Ausstellung selbst der Sectionsgärtner, Herr Jettinger, Mittheilungen machte.

Vorgelegt wurde das neue Statut der Königl. Landes-Baumschule und Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam, das Programm zu der am 4. bis 7. October c. zu Stettin stattfindenden Ausstellung von Obst, Obstbäumen und Gemüsen, sowie eine Offerte optischer Instrumente von Richard Treuer in Berlin.

Ausgelegt waren von Herrn Obergärtner Zahradnick in Kamienietz eingesendete Früchte der dunkelgrünen, mit grossen glatten Warzen versehenen Gurke „Telephon“, 49 cm lang und 27 cm mittleren Umfanges, und der hellgrünen, gelbgrün gestreiften „virginischen“ Treibgurke, 46 cm lang und 21 cm mittleren Umfanges. Beiden Sorten spendete Herr Zahradnick dabei bestes Lob als Treibgurken und empfahl dazu noch die „kleinlaubige hellgrüne Gurke“, welche er mit Vorliebe zum Treiben, ebenso aber auch im freien Lande anbaue, da sie ihn noch nie im Stiche liess.

Herr Garten-Director Gireoud in Sagan berichtete brieflich, dass er in diesem Jahre einen vielleicht unübertroffenen Flor hybrider Knollenbegonien besitze, Blumen in Grösse und Form gefüllter Balsaminen; die erste Aussaat habe er im Januar und die zweite später gemacht, beide Aussaaten blühen reichlich. Derselbe schreibt weiter: Die grössten Züchter von Knollenbegonien sind jetzt wohl Paul Hirt in Uelzen in

Hannover und Ernst Benary in Erfurt, welche beide durch ihre Züchtungen die Engländer, Belgier und Franzosen übertreffen; bekannt dürfte es sein, dass bei den Knollenbegonien die weiblichen Blumen einfach und nur die männlichen gefüllt sind.

In einem Briefe des Kunstgärtners Herrn Nitsche in Laband vom Anfang December v. J. wird u. a. die Rose „Maréchal Niel“ wie nachfolgend erwähnt: „Ein Erdkasten, in welchen ich zwei Stämmchen dieser Rose gepflanzt habe, macht viel Freude, er lieferte dieses Jahr fast zu jeder Zeit Blumen und noch jetzt zähle ich mehr als 30 mehr oder weniger vorgeschrittene Knospen, welche sich bei etwas sonnigen Tagen wohl noch schön entwickeln dürften. Im Februar habe ich diesen Stämmchen etwas trockenen, fein gestossenen Hühner- und Taubenmist unter den aufgelockerten Boden gegeben und sodann mit warmem Wasser gegossen, sie fingen schon im März zu treiben an und setzten eine Menge Knospen an, welche im April zur Blüthe kamen. Nur ein Uebelstand macht mir bei dieser Cultur viel Verdruss und Mühe, es ist der, dass sich fast alle Mittel erfolglos zeigen, die grünen Blattläuse nicht aufkommen zu lassen, welche während des Winters bei geschlossenen Fenstern sich immer wieder einfinden und sich nur verlieren, wenn die Temperatur die Entfernung der Fenster gestattet.“

Die sechste Sitzung fand am 26. September statt. Nach Mittheilung eines Dankschreibens der Königlichen Regierung zu Liegnitz für Wohlderselben übersendeten Jahresbericht der Section pro 1882 verlas der Secretair ein Schreiben des Ober-Präsidenten der Provinz, Herrn v. Seydewitz, Excellenz, mit welchem derselbe der Section übersendet hatte eine auf Veranlassung des Herrn Ministers für die Landwirthschaft u. s. w. durch den Director der Königlichen Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh., Herrn Goethe, verfasste Denkschrift über erfolgreiche Mittel gegen Weiterverbreitung der in einzelnen Provinzen des Staates sich in einer für den Obstbau namhaften Schaden befürchten lassenden Weise vermehrt habenden Blutlaus, *Schizoneura (Aphis) lanigera* Hausm. Diese Denkschrift wurde ebenfalls vorgelesen, sodann in dem Lesezirkel der Section in Umlauf gesetzt und ist jedem Obstbaumbesitzer die Anschaffung dieser kleinen belehrenden Broschüre auf das Dringendste zu empfehlen.

Bekannt gegeben wurden ferner: die Bestimmungen für die 10. Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter, welche vom 26. bis 30. September in Verbindung mit der grossen Herbst-Ausstellung zu Hamburg stattfindet, und eine Aufforderung zu Beiträgen für Errichtung eines Denkmals für den vor Jahresfrist zu Reutlingen heimgegangenen, sich um die deutsche Obstcultur hochverdient gemacht habenden Dr. Eduard Lucas, welche entgegnzunehmen der Secretair sich bereit erklärt.

Noch wurden zur Mittheilung gebracht briefliche Aeusserungen des Kunstgärtners Herrn Frickinger in Laasan über die Liegnitzer Gartenbau-Ausstellung, sowie ein Schreiben des Kunstgärtners Herrn Stiebeiner in Tost, in welchem sich derselbe „über Ueberwinterung der *Silene pendula*“ wie folgend äusserte: Diese durch ihren Wuchs und den Reichthum ihres Flors geschätzte Pflanze ist seit langer Zeit eine Frühlingszierde unserer Gärten. Sie ist ebenso vortheilhaft verwendbar zu Einfassungen wie zur Gruppenpflanzung, zu regelmässigen wie in landschaftlichen Anlagen, und nimmt sich als Massenspflanzung im Rasen besonders gut aus. Leider hört man bei uns jedoch öfter Klage darüber führen, dass der Winter die Pflanzen gänzlich zerstöre. Ich kann hierüber nicht klagen und verfare mit der Anzucht der Pflanzen in folgender Weise: Die Aussaat der *Silene pendula* nehme ich etwa Mitte August in Reihen auf abgetragene Gemüsebeete vor, nach dem Aufgehen derselben werden die Pflanzen bis zu einem Abstand von 15 bis 20 cm von einander gelichtet, bleiben nun so bis zum Frühjahr auf dem Beete stehen und erst zu dieser Zeit werden sie auf die bleibenden Stellen verpflanzt. Auf diese Weise habe ich diese *Silene* immer gut erhalten. Ich erkläre mir das häufige Misslingen der Ueberwinterung der *Silenen* dahin, dass sie oft zu dicht ausgesät, als Pflänzchen lange stehen bleiben und dann im Herbst, bei ungünstigem Wetter verpflanzt, nicht genügend anwachsen und erstarken können, daher bei zeitigen Frösten, als zu zart geblieben, den Winter nicht aushalten.

Herr Kunstgärtner Gildner in Schottwitz berichtete: Unerachtet eines nur sehr einfach eingerichteten Treibhauses von ca. $9\frac{1}{2}$ m Länge, 3 m Höhe und eben solcher Tiefe, dessen $2\frac{1}{2}$ m lange Dachfenster in einem Winkel von etwa 40 Grad auf $1\frac{1}{2}$ m hohe aufrechtstehende Fenster treffen, an dessen Hinterwand der nur aus Kacheln erbaute Heizcanal hinläuft, und in welchem nur bis auf 10 Grad R. geheizt wird, daher auch nur zwei Pfirsichbäume beherbergen kann, welche auf dem sogenannten Brustbeet stehen und deren Kronen spalierartig unter den Dachfenstern an Latten ausgebreitet und angeheftet sind, habe ich doch in den letzten Jahren gute Erfolge erzielt. Diese beiden Bäume sind die „Madelaine blanche“ und die ein wenig später „de Malte“.

Um sicher Früchte zu erzielen, lasse ich mich die freilich etwas zeitraubende Mühe nicht verdrriessen, jede einzelne Blüthe im Januar bei Sonnenschein mit dem Pinsel zu befruchten, finde dies aber auch recht lohnend, denn z. B. hatte ich von dem erstgenannten Baume in den letzten drei Jahren Erträge von nicht unter, wohl aber von reichlich über 200 Mark. Nach der Fruchtreife, welche in diesem Jahre um Pfingsten traf, nehme ich die oberen Fenster ab, damit das junge Holz an freier Luft besser ausreifen kann.

Vorgelesen wurde ein von dem Handelsgärtnereibesitzer Herrn Riedel in Löwenberg eingesendeter, von demselben verfasster Aufsatz „über Einrichtung und Haltung von Compoststätten und Erdmagazine“.

Für die siebente Sitzung, welche am 24. October gehalten wurde, lagen vor: 1) der Bericht des Freiburger Gartenbau-Vereins über die am 19. bis 21. desselben Monats durch denselben zu Schweidnitz veranstaltete Obst-Ausstellung, zu welcher einige 40 Obstzüchter der nächsten und entfernteren Umgegend reiche Sortimente grösstentheils pomologisch richtig benannter, schöner und werthvoller Tafel- und Wirthschafts-Obstfrüchte eingesendet hatten, unter denen sich, namentlich unter den Winterfrüchten, freilich eine nicht unerhebliche Anzahl solcher erkennen liess, welche Angriffe der in diesem Jahre besonders häufig vorgekommenen Raupe des Frostschnettlings (*Geometra brumata*) zeigten. Sehr erfreulich war es, zu vernehmen, dass diese Ausstellung recht zahlreich besucht wurde. 2) Ferner die Benachrichtigung, dass der Königliche Hof-Gartendirector, Herr Jühlke zu Sanssouci am 1. April 1884 das seltene Fest seines fünfzigjährigen Dienstjubiläums feiern dürfte und wurde in Anbetracht der geachteten, bevorzugten Stellung, welche Herr Jühlke einnimmt, und der hohen Verehrung, welche ihm von der gesammten Gärtnerwelt zu Theil wird, der Secretair beauftragt, seiner Zeit dem Jubilar seitens der Section eine Beglückwünschungs-Adresse zu übersenden. 3) Mittheilungen des Hauptlehrers Herrn Oppler in Plania über den reichen Obstsegen, dessen in diesem Jahre auch der grösste Theil Oberschlesiens sich zu erfreuen hatte; es seien jedoch, mit Ausnahme weniger, die Früchte der meisten Sorten kleiner als in anderen Jahren geblieben. Zugleich giebt derselbe an, dass schon im Anfange des October in dortiger Gegend wieder der gefürchtete Obstfeind, der Frostschnettling (Frostspanner, Reifmotte, Spilling, Obstverderber, *Geometra brumata*), in ungewöhnlich grossen Mengen sich zeigte, und versicherte dabei, wie auch er mit bestem Erfolge um die Obstbäume gebundene breite, mit dem Brumataleim des Lehrers C. Becker in Jüterbogk bestrichene Papierstreifen anwende. Zugleich nannte derselbe als sich weitaus in Oberschlesien durch alljährlich reiche Tragbarkeit, Grösse und Güte auszeichnend die Citronenbirne, echte Weinbirne, schöne Bergamotte, Prinzessin Marianne, graue lange Bergamotte, rothe Herbst-Zucker- oder Laurentiusbirne mit ihrem Melonengeschmack, die Jungfernbirne, Malvasierbirne und als ausgezeichnetes Dürrobst die Troppauer Muscatellerbirne, sowie den Sommer-Zuckerapfel, Sommer-Tafelapfel, Flandrischen Rambur, calvilleartige Reinette, grünen Winter-Rambur, böhmischen rothen Borsdorfer, Scharlachparmäne, Dietzer Mandelreinette und Winter-Goldparmäne, welche wegen ihres Wohlgeschmackes, Schönheit, alljähr-

lichen Rentabilität und Haltbarkeit in keinem Garten fehlen sollten. Den beiden letzteren kann noch der grosse böhmische Jungfernapfel zur Seite gestellt werden.

Nach diesem erstattete der Gärtner der Section, Herr Jettinger, welcher von derselben zu der in den letzten Tagen des September zu Hamburg stattgehabten grossen Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung und dem zu gleicher Zeit daselbst abgehaltenen 10. deutschen Pomologen-Congress entsendet worden war, eingehenden Bericht über dieselben. In Bezug auf letzteren möge hier angeführt sein, dass dessen Versammlungen jeder Zeit sehr zahlreich besucht und ein äusserst reges Interesse der Anwesenden an den gehaltenen Vorträgen und den folgenden Discussionen über diese zu bemerken waren, so zwar, dass von den hier gepflogenen Verhandlungen sich ebenso segensreiche Erfolge für den deutschen Obstbau erhoffen lassen, als wie von den in früheren Jahren vorangegangenen.

Zur Vorlesung und Besprechung gelangten die eingesendet erhaltenen Mittheilungen der Herren: Apotheker Scholtz in Jutroschin, „Eine neue Methode wurzelechter Vermehrung der Remontant-Rosen“; Kunst- und Handelsgärtner Gürich in Steinau a. O., „Zur Pflege des Orangenbaumes im Kübel“ und Kunstgärtner Kühnau in Damsdorf, „Vom Zwerg-Jasmin (*Philadelphus coronarius nanus*) als Brutstätte für Nachtigallen“.

Zu der am 21. November stattgehabten achten Sitzung hatte Herr Handelsgärtnereibesitzer Riedel in Löwenberg Bericht eingesendet über eine im letztabgelaufenen October stattgefundene Sitzung des dortigen Vereins für Gärtner und Gartenfreunde, verbunden mit einer Local-Obstaussstellung. Aus demselben wurde entnommen, dass in dieser Sitzung u. a. Herr Lehrer Rothe eine Abhandlung verlas „über die wirksamste Verbreitung pomologischer Kenntnisse und richtige Bestimmung der Obstsorten durch Local-Obstaussstellungen“, da durch dieselben der Bevölkerung die pomologisch richtigen Benennungen der Obstsorten weit zugänglicher gemacht würden, als bei grossartigen Ausstellungen, welche dem Laien wohl durch ihre Reichhaltigkeit imponiren, aber in Betreff der Classificirung und richtigen Sortenbenennung oft viel zu wünschen übrig lassen, und dass Herr Riedel selbst „über den Obstbau im Kreise Löwenberg unter Erwähnung der in demselben am häufigsten angebauten und tragbarsten Sorten“ sprach. Bei der im Anschluss an diese Sitzung veranstalteten Ausstellung hatte sich etwa der vierte Theil der Vereinsmitglieder durch verhältnissmässig reiche Einsendung schöner, meist richtig benannter Früchte bethetligt und blieb dieselbe während zwei Tagen dem ziemlich zahlreichen Besuch des Publikums eintrittsfrei zugänglich.

Hierauf hielt der Gärtner der Section, Herr Jettinger, Vortrag „Ueber die Cultur der Theerose Maréchal Niel“ und wurden noch vorgelesen die eingesendet erhaltenen Artikel des Hofgärtners Herrn Schütz in Margarethen a. Moos in Nieder-Oesterreich, „Ueber *Acer Ginale*, *Ceanothus* und *Clematis* und deren Verwendung bei Gruppenpflanzungen in Gärten“, „Betrachtungen über die Ursachen des langsamen Fortschrittes des Obstbaues in Schlesien“ von Herrn Kunstgärtner Stiebeiner in Tost und „Ueber einen Versuchsanbau mit dem allerfrühesten Mais von Boronco“ von Gutsbesitzer F. Müller in Domschau.

Die für den 12. December anberaumte neunte und resp. diesjährige Schlussssitzung eröffnete der Secretair mit dem motivirten Antrage auf Bewilligung des gleichen Betrages wie in den beiden letztvergangenen Jahren für Anschaffung von Sämereien empfehlenswerther Gemüse- und Zierpflanzen zur Gratis-Vertheilung an Mitglieder bei Annäherung des folgenden Frühjahres behufs Versuchsanbau und späterer Berichterstattung über den Erfolg desselben; der Antrag wurde angenommen.

Vorgelesen wurden die eingegangenen Abhandlungen „Ueber *Oxalis carnosus*, der fleischige Sauerklee, und einiges über *Oxalis* überhaupt“, verfasst von dem Apotheker Herrn Scholtz in Jutroschin; „Ueber *Catalpa speciosa* Werder des Corvetten-Capitains Hofmarschalls z. D. Herrn von St. Paul zu Erdmannsdorf“ und „Welche Behandlung verlangen die Formbäume, um reichlich Früchte zu tragen?“ von Herrn Hofgärtner Schütz in Margarethen a. Moos in Nieder-Oesterreich.

Es folgte hierauf die Wahl der Functionäre der Section für die nächste Etatszeit 1884/85. Einstimmig wurden wiedergewählt: Stadtrath E. H. Müller als erster Secretair; zum Mitgliede der städtischen Promenaden-Deputation Herr Professor Dr. Ferdinand Cohn; zu Mitgliedern der Garten-Commission die Herren Landes-Bauinspector Sutter und Kaufmann und Fabrikbesitzer Julius Kramer. An Stelle des Herrn Juwelier Herrmann, welcher wegen anderweiter überhäufte Geschäfte eine Wiederwahl abgelehnt hatte, als zweiter resp. stellvertretender Secretair ebenfalls Herr Kaufmann und Fabrikbesitzer Julius Kramer.

Wiederholt sei nun noch an dieser Stelle den geehrten Mitgliedern, welche durch ihre schätzbaren Vorträge, Abhandlungen, Berichte und Mittheilungen, die hier nachfolgend zu weiterer Kenntniss gebracht werden, dem verbindlichsten Danke für solche erfreuliche Beweise ihrer

wohlwollenden Thätigkeit für die gemeinnützlichen Zwecke der Section mit der recht freundlichen Bitte Ausdruck gegeben, solche dieser auch fernerhin geneigtest angedeihen zu lassen. Möchte aber auch seitens der neueren und neuesten Sectionsmitglieder der lebhafteste Wunsch und Bitte reichliche Erfüllung finden, in gleicher nutzbringender Weise die Bestrebungen der Section für Förderung und Verbreitung der Obst- und Gartencultur freundlichst zu unterstützen.

Wurde nun schon durch jene Vorträge, Mittheilungen u. s. w. reicher Stoff zu weiter belehrenden Discussionen über dieselben in den abgehaltenen Sitzungen geboten, so beschäftigten während derselben auch noch in ausgiebigster Weise Besprechungen und Berathungen über alljährlich wiederkehrende und sonstige innere Angelegenheiten der Section, über die empfangenen Ausstellungs-Programme und Novitäten in den eingegangenen Preisverzeichnissen, sowie der neuest erschienenen Lieferungen des Obstcabinets von H. Arnoldi in Gotha. Die erforderlichen Verrechnungen über die Einnahmen und Ausgaben des Vorjahres, sowie der Etat für dieses Jahr wurden wiederum durch den Secretair gelegt, aufgestellt, vorgelegt und nach erfolgter Prüfung dechargirt und resp. genehmigt.

Die Aroideen des Kaisers Maximilian von Brasilien.

Von

Königl. Garten-Inspector B. Stein.

Indem ich das auf Kosten des Kaisers von Oesterreich unlängst herausgegebene Prachtwerk: „Aroideae Maximilianae“ vorlege, möchte ich hieran eine kurze Besprechung der für die Gärtnerei so vielfach werthvollen Familie der Aroideen knüpfen.

Das vorgelegte Werk basirt auf den Aroideen, welche Kaiser Maximilian auf seiner Reise durch Brasilien von dem ihn begleitenden Hofgärtner Maly sammeln und nach Schönbrunn senden liess. Dort wurden sie unter Schott's Meisterhand cultivirt, jede blühende Art von Liepold in unübertroffener Weise gezeichnet und von Schott der Anfangstext dazu geschrieben. Nach Schott's Tode führte das werthvolle Manuscript ein irres Wanderleben; Reissek, Kotschy und schliesslich Fenzl versuchten sich mit der Herausgabe, aber alle drei Bearbeiter starben, ehe der Druck beginnen konnte, und erst 1880 konnte Professor Peyritsch in Innsbruck die letzte Hand an das Werk legen, dessen Ausstattung eine wahrhaft kaiserliche ist.

Seit 1856, wo Schott seine „Synopsis Aroidearum“ schrieb, hat sich die Zahl der bekannten Aroideen fast verdoppelt. Schott, der sehr scharf trennte, beschrieb in 49 Gattungen 370 Arten, davon umfasste die Gattung Philodendron allein 99 Arten. Engler behandelt in seiner 1879 erschienenen „Monographia Aroidearum“ 97 Gattungen mit 716 Arten, worunter Philodendron mit 111 Arten. Die zahllosen bunten Caladien bringt Engler zu zwei Arten, *Caladium bicolor* Vent. aus der brasilianischen Provinz Para und *C. picturatum* C. Koch aus Peru.

Das aroideenreichste Land ist Ostindien mit 226 Arten in 44 Gattungen, wovon 32 Gattungen und 217 Arten in Ostindien einheimisch vorkommen. Dann folgen Süd-Brasilien, woselbst unter 19 Gattungen mit 92 Arten 75 Arten und 4 Gattungen dem Gebiet allein angehören, und Mexico, wo von 15 Gattungen und 89 Arten 74 Arten und 1 Gattung ausschliesslich dort wachsen. Am ärmsten an Aroideen ist unser Deutschland, wo nur drei Arten in drei Gattungen (*Acorus*, *Calla*, *Arum*) wild vorkommen.

Das Engler'sche Aroideen-System zerfällt in folgende 10 Abtheilungen; als bekannte Vertreter zu nennen sind:

1. Pothoideae. Dahin u. a. Fothos, *Calla*, *Acorus*, *Anthurium*.
2. Monsteroideae. *Scindapus*, *Monstera*.
3. Lasioideae. *Amorphophallus*, *Hydrosme*.
4. Philodendreae. *Philodendron*, *Richardia*.
5. Aglaonemeae. *Dieffenbachia*, *Aglaonema*.
6. Colocasieae. *Caladium*, *Colocasia*.
7. Staurostigmeae. *Staurostigma*.
8. Aroideae. *Arum*, *Arisaema*, *Ariopsis*.
9. Pistioideae. *Pistia*.
10. Lemnoideae. *Lemna*.

Cultur und Vermehrung der Aroideen sind fast durchweg leicht und einfach, und auch aus diesem Grunde sind die meist langlebigen Gewächse gern gesehene Gäste unserer Gärten. Speciell während der Vegetations-Periode lieben fast alle Wärme, Wasser und nur wenig Licht.

Ueber Pflanzung und Erziehung von Obst- und Schattenbäumen an Chausseen.

Von

Landes - Bauinspector Sutter.

Motto: Nicht die Menge der Kenntnisse, sondern die gewissenhafte Anwendung derselben erheben den Mann!

Einleitung und Beweggrund zu dem nachfolgenden Vortrage.

Indem ich wohl weiss, dass in dieser meiner Heimathsstadt und der Provinz viele mit wohlerworbenen Kenntnissen ausgestattete Männer von Beruf vorhanden sind, welche den von mir zum Vortrage gewählten Gegenstand voll und ganz beherrschen und aus dem reichen Schatze ihres Wissens und ihrer Erfahrungen mich sehr wohl zu belehren im Stande sind, darum bitte ich sehr, es nicht als Anmassung anzusehen, dass ich mich an die Besprechung einer Sache wage, in welcher ich nur Empyriker bin.

Es ist nur meine Absicht, die gesammelten Erfahrungen und Resultate in meiner 32jährigen praktischen Berufsthätigkeit zu besprechen, um dadurch auch meinerseits zur Unterstützung und Beförderung eines Culturzweiges beizutragen, dessen hohe Bedeutung in national-ökonomischer Beziehung leider selbst noch von hochgebildeten Personen immer noch nicht genügend erkannt und gewürdigt wird.

Nach meiner Auffassung sind gerade die gebildeteren Menschen dazu berufen und verpflichtet, den ärmeren und unverständigeren Mitmenschen diese edle Himmelsgabe, das köstliche Obst, an welchem sich Jung und Alt erfreut und erfrischt, und welches jede Mahlzeit würzt, immer zugänglicher zu machen.

Nach Ausweis der Bildungsgeschichte der Menschheit ist der Culturgrad jedes Volkes stets mit dem Garten- und Obstbau gestiegen oder gefallen.

Meine Herren, lassen Sie uns daher auch von unserer Seite darauf hinwirken, dass wir, soweit unsere Kräfte und unser Einfluss reichen, das Pflanzen von Bäumen überhaupt und besonders das Pflanzen von Obstbäumen in jeder Weise zu fördern suchen, weil nach meiner Ueberzeugung dadurch auch die Moral und Veredelung unserer Mitmenschen gehoben wird. Nur nachdem der hochverdiente Secretair unserer Section,

der Herr Stadtrath E. H. Müller von hier, schon im vorigen und wiederum in diesem Jahre in so überaus liebenswürdiger Weise mich zur Haltung eines Vortrages gedrängt hat, halte ich es für meine Pflicht, Ihnen, meine werthen Vereinsgenossen, meine Erfahrungen und Resultate im Obstanbau an Chausseen mitzuthemen. Ich bitte, dass Sie meine nachfolgenden, in den wichtigsten Punkten etwas sehr detaillirten Beschreibungen, welche aber auf diese Weise der guten Sache am besten dienen können, nur als Worte eines Laien zu Laien und nicht als ein Lehrmittel für Fachleute ansehen wollen.

Mein Wunsch geht hauptsächlich dahin, dass meine Aufzeichnungen, wie sie von dem Triebe, etwas Gutes und Nützliches zu schaffen, dictirt sind, auch Männer von Beruf und grösserem Einfluss entzünden mögen, durch Förderung des Obstbaues die Glückseligkeit unserer Mitmenschen weiter begründen zu helfen.

1. Zweck der Pflanzung von Bäumen an Chausseen.

Der Chausseebaum soll die Kante der Strasse so markiren, dass er für die Passanten zunächst einen Schutz gegen das Hineinfahren in die Gräben, tiefe Gerinne, angrenzende Teiche oder das Hinabstürzen über hohe Böschungen gewährt.

Derselbe soll aber auch eine Zierde und bei geeigneten Boden- und klimatischen Verhältnissen einen Ertrag abgeben, für die Umgebungen unschädlich sein und den Verkehr nicht beengen.

2. Wo sind Obst-, wo Schattenbäume zu pflanzen?

Es empfiehlt sich, nur überall da, wo die örtliche Lage und guter Boden dies gestatten, und zwar im freien Felde nur Obstbäume, dagegen in enggebauten Dorflagen, bei sterilem Boden, in kalten rauen Gegenden, an östlichen und nördlichen Gebirgsabhängen aber nur Schattenbäume zu pflanzen. Ueberall da, wo der Getreideanbau noch lohnende Erträge giebt und der Untergrund nicht zu felsig ist, werden auch noch Obstbäume mit Vortheil gebaut werden.

Im Allgemeinen ist trockener, humusreicher, dabei warmer, mässig feuchter und tiefgründiger Boden für ein gedeihliches Fortkommen von Obstbäumen nothwendig, wogegen der sehr nasse, tief und anhaltenden Ueberschwemmungen ausgesetzte Boden wegen der stagnirenden Nässe und zu magerer Sandboden für Obstpflanzungen nicht zu empfehlen ist.

Weil nun auch in den enggebauten Ortslagen wegen des durch die Gebäude hervorgerufenen Schattens und wegen des festen Zusammen-tretens der Erde um die Bäume die Obstbäume nicht sehr gut gedeihen, dieselben auch der Beschädigung durch Menschen und Vieh und Wirthschaftsfuhrwerk viel mehr ausgesetzt sind, so ist es zweckmässiger, hier

nur Schattenbäume an die Chausseen zu pflanzen, deren Kronen auch höher gezogen werden können.

Kein öffentlicher Platz aber und keine Dorfstrasse sollte ohne Baumpflanzung geduldet werden, weil Bäume in sanitärer Beziehung so überaus wohlthätig auf die Gesundheit der Menschen wirken.

3. Grundsätze bei Auswahl der Obstarten.

Im Allgemeinen habe ich bei der Wahl der zu pflanzenden Obstart folgende Richtschnur als zweckmässig beobachtet und befolgt.

Auf Strassen mit freier, trockener Lage wählte ich Bäume, die süsse Früchte tragen, und für tief- und feuchtliegende Strecken, wegen der im Boden vorhandenen Säure, nur Bäume, welche säuerliche Früchte tragen.

Wegen der leichteren Bewachung und um lohnendere Pachterträge zu erzielen, empfiehlt es sich jedoch, möglichst lange Strecken von wenigstens 2 Kilometer mit ein und derselben und möglichst gleichzeitig reifenden Obstart zu bepflanzen.

Für freie, trockene und hohe Lagen habe ich daher im Allgemeinen Kirschen und Birnen, dagegen für tiefe, geschützte und feuchtere Lagen Aepfel und Pflaumen mit gutem Erfolg gepflanzt.

An besonders geschützten, trockenen Wegestrecken mit leichterem Boden sind auch Nussbäume vorzüglich gediehen.

In den 10 Kreisen der Provinz, in welchen mir früher das Glück zu Theil wurde, beim Neubau von Chausseen mitzuwirken, habe ich die grössten und frühesten Erträge von Kirschbaum-Pflanzungen gehabt.

a. Diese Baumart hat den für Chausseen sehr grossen Vorzug, dass sie hoch, gerade und ziemlich rasch wächst, dass die Bäume nicht viel Schatten werfen, die Früchte nur eine kurze Bewachungszeit erfordern und die Verpachtung und Aberntung gerade in eine Jahreszeit fällt, wo die Feldarbeit noch nicht so viel Menschenkräfte in Anspruch nimmt.

Die Kirschen sind vorzüglich gediehen auf lockerem, trockenen Leimboden; aber auch selbst bei schlechterem, sandigen Boden, wenn recht grosse Löcher mit besserem Boden ausgeschüttet wurden. Auf hochgelegenen und dem Winde stark ausgesetzten Strassen eignen sich am ehesten Kirschen.

Dagegen konnte ich auf tief und feucht liegenden Strecken mit Moor- oder Letteboden, selbst schon mit strammem Lehm oder nassem Sande oder in der Nähe von grossen Wasserspiegeln oder Flüssen die Kirsche trotz der grössten Sorgfalt beim Pflanzen und bei bester Pflege nur wenige Jahre erhalten.

Auf humusreichem, warmen Lehm Boden und auf die Berge habe ich nun die edle Süsskirsche, für weniger guten, sandigen oder feuchten Thalboden die Weichsel- und Sauerkirsche am zweckmässigsten gefunden.

b. Nur da, wo die örtliche Lage und der Boden für Kirschen offenbar nicht geeignet war, wählte ich andere Obstbäume. Wenn die Bedingungen für das Gedeihen des Kirschbaums noch allenfalls vorhanden waren und die zu bepflanzende Strecke etwas geschützt im Thale oder in der Ebene lag, sowie zur Abwechslung der Früchte habe ich zunächst Birnbäume gepflanzt, welche bekanntlich tiefgehende Wurzeln haben und in Folge dessen mehr gerade wachsen und durch die Winde weniger schief gedrückt werden als Aepfelbäume.

Der Birnbaum begnügt sich noch mit leichterem Boden, welcher aber tiefgründig sein muss, jedoch nicht nass und kalt oder lettig sein darf. Am Besten eignen sich frühreifende Sorten, weil die Obstpächter die spätreifenden wegen Kostspieligkeit der Bewachung niemals ganz ausreifen lassen.

c. Aepfelbäume habe ich nur in Thälern oder in der Ebene mit kräftigem, schwererem, mässig feuchtem, bündigem Boden mit Vortheil gepflanzt.

Da die Wurzeln dieser Baumart nur in geringer Tiefe unter der Oberfläche sich hinziehen, so leisten die Bäume in schwerem Boden mehr Widerstand gegen die Stürme. Es ist immer schwierig, an freiliegenden Strassen die Aepfelbäume gerade wachsend zu erhalten und muss den Bäumen durch das Abschneiden der zu tief auf die Strasse herabwachsenden und deshalb den Verkehr beengenden Aeste oft zum Schaden der Ertragsfähigkeit Gewalt angethan werden.

Deshalb empfiehlt es sich, zur Chaussee-Bepflanzung nur Arten mit aufstrebendem Wuchse zu wählen.

d. Die Pflaumen habe ich nur in Thälern und weitläufig gebauten Dorflagen ohne andere Baumart, im Uebrigen aber wegen ihrer kleineren Kronen meistens als Zwischenpflanzung zwischen Aepfel- und Birnenstrecken verwendet, wo es mir darauf ankam, wegen höherer Damm- oder Grabenböschungen die Bäume zum Schutz dichter zu pflanzen. Bis vor wenigen Jahren wurde die gewöhnliche blaue Hauspflaume, welche ich wegen ihrer gleichzeitigen Reife und Genügsamkeit mit dem mageren Strassenboden ausschliesslich gepflanzt hatte, in den Handelsgärtnereien für Chausseezwecke nicht gezogen und musste ich nur kräftige Wurzel- ausläufer ankaufen.

Durch alljährliches mühsames Verschneiden der Kronen habe ich jedoch auch schöne Bäume erzielt, so dass die Pflaume in den ersten sechs Jahren im Wachsthum selbst hinter den Kirschen nicht zurückgeblieben ist.

In neuerer Zeit befassen sich die Herren Handelsgärtner auch theilweise mit dem Verschulen von Pflaumen-Ausläufern und werden kräftige Pflanzen aber immer noch mit Vortheil aus Böhmen bezogen.

Von Pflaumen habe ich allerdings nicht so regelmässige, aber dafür um so reichere Ernten gehabt, so dass ich zu der Ueberzeugung gekommen bin, dass diese Bäume in geschützter Lage und für tiefgründigen, sogar feuchten und nicht einmal kräftigen, sondern sandigen Boden für Wege-Bepflanzungen sich sehr wohl eignen und nächst der Kirsche am besten rentiren.

e. Nussbäume habe ich nur da mit Erfolg gepflanzt, wo sie mehr Schutz gegen starke Luftströmungen hatten, der Untergrund leicht und trocken war und ich neben dem Schatten noch auf einigen Ertrag rechnete. Auf einer hoch- und freigelegenen Strecke mit schwererem, fetten Lehm Boden wachsen diese Bäume sehr langsam.

4. Zeit des Pflanzens.

Nach den von mir gemachten Erfahrungen ist die zeitige Herbstpflanzung einer Frühjahrspflanzung schon deshalb vorzuziehen, weil die Bäume bei noch warmem Herbstwetter noch Faserwurzeln treiben. Da sich der Boden um die Wurzeln den Winter über setzt, so sind die Bäume im Frühjahr schon halb angewurzelt und man riskirt nicht das Vertrocknen der Bäume, wenn sich zuweilen im Frühjahr langanhaltende, austrocknende Winde einstellen.

Die Gefahr, dass ein Theil der im Herbst gepflanzten Bäume den Winter über wieder gestohlen, abgebrochen oder von Hasen benagt werden könnten, ist allerdings nicht zu unterschätzen.

Auf sehr verkehrsreichen Strassen oder in der Nähe grosser Städte habe ich daher die Obstbäume erst im Frühjahr gepflanzt, mir jedoch schon im Herbst die Bäume aus den Baumschulen angekauft, liefern und an der Baulinie einschlagen lassen, weil im Frühjahr nur noch schwache und deshalb für Wege-Bepflanzung nicht geeignete Pflanzen zu haben sind. Die rechtzeitige Fertigstellung der Baumlöcher und Vorbereitung des zur Pflanzung nöthigen guten gemischten Bodens ist jedoch auch zuweilen entscheidend, ob im Herbst oder Frühjahr gepflanzt werden kann. Das Pflanzen der Bäume muss jedenfalls im Herbst vor Eintritt von Frösten und im Frühjahr, sobald der Boden abgetrocknet ist, auch möglichst zeitig geschehen.

5. Vorbereitung des Pflanzens und der Baumlöcher.

Da es für die Passanten einer Strasse gefährlich ist, wenn die Baumlöcher lange Zeit offen stehen bleiben, so dürfen die Baumlöcher nur kurze Zeit vor der Pflanzung ausgehoben werden.

Um jedoch den Vortheil nicht ganz einzubüssen, dass der Boden zur Pflanzung recht trocken und von der Luft zersetzt ist, habe ich bei Nachpflanzungen auf schon alten Strassen zu dem Baumloch, wo nicht durchweg fruchtbarer Boden vorhanden war, $\frac{1}{4}$ Kubikmeter anderen verrotteten Humus oder Lehm Boden anfahren, solchen Boden das ganze Jahr über auch schon aufsparen lassen.

Auf neugeschütteten Chausseedämmen, wo ohnedies fruchtbare Erde vorhanden war, habe ich das Heranschaffen besserer Erde unterlassen und dies nur für die Abtragsstrecken mit todtem, festen Boden für nötig befunden.

Vor dem Pflanzen lasse ich auf den alten Chausseen die beschaffte fruchtbare Erde abwechselnd mit der besten Erde aus dem gefertigten Baumloche durch ein Steinsieb werfen, damit die bessere Erde recht gleichmässig zwischen die schlechtere, von dem abgestorbenen Baume ausgesaugte Erde gemischt und von Steinen, Unkraut und Quecken ganz gereinigt werde. Bei ganz magerem, sandigem oder lettigem Untergrunde lasse ich natürlich die ganze Erde aus dem Baumloche mit neuer fruchtbarer Erde umtauschen. Etwas Sand zwischen die neue Erde zu mischen ist sehr zweckmässig zur Lockerung derselben.

Die Bäume werden auf Chausseen je nach der zu pflanzenden Obstart in der Ebene in der Regel in Entfernung von 8—10 Meter von einander gepflanzt. An hohen Böschungen dagegen bin ich bis auf 4 Meter Entfernung zurückgegangen.

Die Baumlöcher lasse ich in der Regel 1,25 Meter im Geviert und 70 Centimeter tief anfertigen. Bei schlechtem Boden oder auf alten Strassen empfiehlt es sich, die Löcher dagegen noch grösser zu fertigen, bis 1,60 Meter im Geviert und 1 Meter tief.

Bei dem Graben der Pflanzlöcher ist besonders darauf zu sehen, dass die bessere Erde von der schlechten sortirt wird, um die bessere beim Pflanzen wieder mit verwenden zu können.

6. Entfernung der verschiedenen Baumarten unter sich und deren Stellung auf der Strasse.

Wenn der Boden auf der zu bepflanzenden Chaussee sehr gut war und die klimatischen Verhältnisse die Obstbaumpflanzung anzeigten, so suchte ich natürlich auch die Bäume möglichst dicht zu pflanzen, um einen möglichst hohen Ertrag aus der Verpachtung zu erzielen.

Die Kirschen pflanzte ich in Entfernung von 8 Meter. Die Birnen und Aepfel dagegen in 10 bis 12 Meter Entfernung. Bei 12 Meter setzte ich noch je einen Pflaumenbaum dazwischen.

Reine Pflaumen-Alleen habe ich in 5—6 Meter Entfernung gepflanzt, an hohen Böschungen sogar zu 4 Meter.

Die Pflanzung geschah immer im Wechselverbande.

7. Das Pflanzen selbst und die dabei vorzunehmenden Arbeiten.

a. Beschaffung und Vorbereitung der Bäume und deren Qualität.

Für Chaussee-Bepflanzung habe ich nur gleich hohe Bäumchen von mindestens 2,10 bis höchstens 2,30 Meter Stammlänge bis zur Krone und in einer Stärke von wenigstens 2 Centimeter in Brusthöhe als am zweckmässigsten vorgeschrieben, weil zu niedrig gezogene Kronen den Verkehr auf der Strasse beengen und höhere Bäume später schwer abzuernsten sind, auch weniger Obst tragen.

Ausserdem macht es einen unschönen Eindruck, an Chausseen Bäume von ungleicher Höhe zu pflanzen.

Laubholz-Bäumchen pflanzte ich mit 2,50 Meter Stammlänge und wenigstens 3 Centimeter mittlerer Stammstärke.

Wenn die Bäume nicht die vorbeschriebene Stammlänge hatten, so suchte ich dieselbe durch den künftigen Baumschnitt zu erreichen. Jeder Baum muss mit guten Saugwurzeln versehen sein.

Die angekauften Bäumchen wurden vor dem Pflanzen bei frostfreiem Wetter in der Nähe der Pflanzstrecke in vorher aufgeworfene Gräbchen, um die Wurzeln vor der Austrocknung und die Kronen vor Beschädigung zu sichern, senkrecht stehend eingeschlagen. Wenn die Wurzeln auf dem Transport sehr ausgetrocknet waren, so wurden dieselben vor dem Einschlagen stark angefeuchtet. Zur Pflanzung habe ich dann nur jedes Mal den Bedarf für kurze Zeit oder einen halben Tag mit auf die Strecke nehmen lassen.

Vor dem Pflanzen wurden die Wurzeln jedes Baumes sorgfältig besichtigt, die beim Ausgraben oder auf dem Transport verletzten oder angebrochenen mit einem scharfen Messer so weit glatt weggeschnitten, als die Wurzel verletzt war. Der Schnitt wurde so ausgeführt, dass die Schnittstelle immer nach unten auf den Boden aufzuliegen kam.

Auch die feineren Haarwurzeln wurden in gleicher Weise wenig verschnitten. Verdorbene oder brandige Wurzeln wurden ganz weggeschnitten. Alle unbeschädigten Wurzeln sind sorgfältig geschont worden.

Bei einer Herbstpflanzung lasse ich nun gar keine Zweige an der Krone verschneiden, sondern erst im folgenden Frühjahr. Nur der Stamm wird glatt ausgeputzt.

b. Zweck und Beschaffenheit der Pfähle.

Jeder Baum muss so lange einen Pfahl erhalten, bis der Stamm mindestens ebenso stark ist als der Pfahl und bis der Baum allein so fest steht, dass er vom Winde nicht mehr umgedrückt wird.

Die Pfähle lasse ich von trockenem Fichten- oder Kieferholz, 3,20 Meter lang, 7—8 Centimeter am Zopf stark, gerade gewachsen, von der Rinde und von Aststummeln entblösst, gespitzt und die Spitze 1 Meter hoch angebrannt liefern.

c. Pflanzungsweise.

Die zur Pflanzung zu verwendende alte und neu angefahrene Erde muss vor der Pflanzung sorgfältig gemischt, durch eine Steinhorde geworfen und ganz klar sein. Vor der Pflanzung der Bäume werden nun die Pfähle 40 Centimeter von der Chausseekante ab und parallel zur Kante mitten in das Baumloch und gleich hoch nach Mass eingesetzt, mit vorbereiteter Erde umgeben und fest angetreten. Darauf wird das Baumloch so weit mit der gemischten Erde angefüllt, dass nur noch Raum für die Wurzeln des Baumes verbleibt. Damit die Bäumchen nun mindestens 5 Centimeter seichter gepflanzt werden, als sie in der Baumschule gestanden haben, lasse ich eine um 30 Centimeter längere Latte, als das Loch breit ist, über das Baumloch legen und den Wurzelhals entsprechend hoch darüber halten, bis die Wurzeln in der Erde nach allen Seiten gleichmässig vertheilt und gehörig mit der vorbereiteten Erde vollgefuttern sind.

Die Bäumchen lasse ich stets auf die Südost-Seite des Pfahles pflanzen, damit der Baum gegen die Nordwestwinde durch den Pfahl geschützt ist.

Wenn die Pflanzerde sehr trocken ist, oder die Pflanzung im Frühjahr ausgeführt wird, lasse ich nun jeden Baum, ehe die Erde vollends auf die Wurzeln aufgeworfen ist, mit wenigstens einer Kanne Wasser einschlänmen, damit sich die Erde recht gut an die Wurzeln anlegt. Die Bäume müssen auf beiden Seiten der Strasse je 40 Centimeter innerhalb der Kante gepflanzt werden.

Zum Schluss ist die Erde zu einem 20 Centimeter erhöhten Beetchen in der Form des Baumloches aufzudämmen, damit hinreichend Boden für das Setzen und die spätere Bildung des Wasserkranzes vorhanden ist. Alsdann lasse ich die Bäumchen nur lose mit einem kleinen gedrehten Strohseile an den Pfahl dicht unter der Krone anhängen. Erst wenn sich der Boden genügend gesetzt hat, zeitigstens nach 14 Tagen, lasse ich die Bäume mit zwei Strohseilen, in welchen eine kräftige Weidenruthe eingeflochten ist, fester anbinden. Im Herbst lasse ich zu beiden Seiten des Beetchens Rinnen zur Abführung des Wassers von der Chaussee bis durch die Chausseekante fertigen, damit im Winter kein Wasser am Baume stehen bleibt und die Wurzeln nicht durch den Frost Schaden leiden.

d. Die beste Methode des Anbindens.

Das vorgeschriebene Strohseil verhindert das Einschneiden der Ruthe in den Baum, während die Weidenruthe die genügende Steifigkeit giebt dafür, dass der Baum sich auch nicht am Pfahle reiben kann. Zu dem Zweck muss durch ein viermaliges Drehen des Seiles mit der Ruthe zwischen Baum und Pfahl ein etwa 8 Centimeter langer Steg oder Arm gebildet werden und dann erst wird das Seil um den Pfahl geschlungen. Das schwache Ende der Weidenruthe muss noch 15 Centimeter länger als das Strohseil sein und mit dieser Ruthe werden die Enden des Strohseiles alsdann umwunden und dann die Ruthe unter das Seil untergeschoben. Derartige Bänder sind sehr dauerhaft, halten den Baum von dem so häufigen Bereiben am Pfahle ab und der lange Steg gestattet ein genügendes Sichsetzen des Baumes mit der lockeren Erde.

8. Pflege der Bäume nach dem Pflanzen.

a. Im Herbst.

Damit die Bäumchen einigermassen gegen Diebstahl gesichert sind, lasse ich je zwei Ringe von bunter Oelfarbe dicht unter der Krone und am mittleren Stamme anbringen.

Darnach lasse ich die Bäumchen, um sie vor Hasenfrass zu schützen, mit einer Mischung am ganzen Stämmchen anstreichen, welche zu gleichen Theilen gefertigt ist aus gelöschtem Kalk, fettem Thon, frischem Kuhmist und Menschenkoth. Diese Stoffe werden mit Mistjauche soweit verührt, dass eine dickflüssige, dunkelgrüne oder bräunliche Masse entsteht, welche mit Maurerpinseln an langen Stäben recht fett an die Stämmchen bis in die Krone aufgetragen werden muss.

Nach dem festeren Anbinden und dem vollkommenen Sitzen der Bäumchen lasse ich dieselben ausserdem noch mit Pappel-Aesten, Ruthen oder Dornen bis in die Kronen umbinden. In der Nähe von Städten sind diese Ruthen oder Dornen am zweckmässigsten mit geglühtem Draht zu befestigen.

Dieser Schutz der jungen Stämmchen ist unbedingt nöthig gegen alle zufälligen und böswilligen Beschädigungen, verursacht zwar einige Kosten, aber sichert den Baum doch wenigstens so lange, bis er im Stamme stark genug ist. Wenn der Baum keinen Pfahl mehr braucht, ist das Umbinden auch nicht mehr nöthig.

b. Im Frühjahr.

Sofort nach Eintritt wärmerer Witterung im März und April wird um jeden frisch gepflanzten Baum eine nach der Strasse hin um 2 Meter geöffnete halbkreisförmige Schüssel von Erde gebildet, damit das Regenwasser darin aufgefangen wird. Sollte indess bald im Frühjahre lang anhaltende Trockenheit eintreten, so müssen die neugepflanzten Bäumchen

einmal stark angegossen werden und empfiehlt es sich zu dem Zweck, die Erde um das Stämmchen etwas aufzudämmen, damit die Feuchtigkeit besser an die Wurzeln treten kann.

9. Pflege der älteren Bäume.

Diese sogenannten Baum- oder Wasserkränze lasse ich bei allen unter 8 Jahre alten Bäumen im Herbst wieder umgraben und aufdämmen, so dass das Wasser im Winter seitwärts in Rinnen abfließen kann.

Aber auch an allen älteren Bäumen habe ich sofort nach Uebernahme einer Chaussee die Wasserkränze anfertigen und die Erde innerhalb derselben alljährlich im Frühjahr und Herbst aufgraben lassen.

Den auf den Chausseen abfallenden kurzen Dünger lasse ich in die Baumkränze vertheilen, um den Baumwurzeln dadurch mehr Nahrung zuzuführen.

So lange der Baum noch einen Pfahl braucht, also bis etwa zum 8. Jahre, lasse ich die Baumkränze in jedem Herbst ganz umgraben, später lasse ich den Baumkranz im Herbst stehen und nur in der Mitte so durchstechen, dass das Regenwasser durch eine kleine Rinne abfließen kann. Die sämmtlichen Obstbäume, welche nicht mehr mit Dornen umbunden sind, lasse ich mit der oben beschriebenen Lehm-, Kalk- und Düngermischung immer 2 Jahre hintereinander anstreichen und pausire damit im 3. Jahre. Bei alljährlichem Anstrich wird die Rinde zu weich und verliert den schützenden harten Schorf.

Der Anstrich muss aber stets bis in die Krone hinein erfolgen und wird durch denselben alles Ungeziefer, Raupeneier und Käferlarven getödtet, das Moos und die Flechten fallen ganz allein ab und wenn der Regen den Anstrich nach und nach abwäscht, so kommt dieser Dünger auch noch den Wurzeln zu Gute und zerstört am Fusse der Bäume die Insectenlarven oder Puppen. Ferner heilten sehr viele Schäden im Stamme durch den Anstrich vollkommen aus.

Das kostspielige Abkratzen der Baumstämme und Aeste wird durch diesen Anstrich auch ganz erspart und eine Verwundung der Stämme und Aeste vermieden.

10. Das Beschneiden.

a. Allgemeine Gesichtspunkte.

Selbst wenn der Obstbaum mit noch so viel Sorgfalt gepflanzt ist, so ist ein gedeihliches Fortwachsen und Früchtetragen nur dann möglich, wenn derselbe innerhalb der ersten 4—5 Jahre zweckentsprechend verschnitten wird.

b. Zeit desselben.

Den Baumschnitt lasse ich bei älteren Bäumen bei mildem Winter schon im Januar beginnen, bei neugepflanzten und unter 2 Jahre alten

Bäumen dagegen wegen der nachtheiligen Einwirkung des Frostes auf die schwachen Zweige erst im März ausführen.

c. Zweckmässigste Form der Krone.

Für Landstrassen habe ich es am zweckmässigsten gefunden, die Kronen sämmtlicher Bäume möglichst gleichmässig zu ziehen, und zwar habe ich die Kelch- oder Kesselform als die geeignetste erprobt und durchzuführen gesucht, weil die Kronen grösser werden, mehr Obst produciren, das Obst besser reif wird und von den Pächtern bequemer abgeerntet werden kann.

d. Zweck des Beschneidens.

Da indess auch der Verkehr auf der Chaussee nicht beeengt werden darf, noch die angrenzenden Grundstücke in schädlicher Weise beschattet werden sollen, so müssen die Aeste möglichst in die Höhe gezogen und schon in den ersten 4–5 Jahren so stark zurückgeschnitten werden, dass der Stamm und die Aeste baldmöglichst genügende Stärke erreichen und die Aeste sich beim vollen Tragen nicht herabsenken.

Auf die richtige Bildung einer gleichmässig gebauten vollen Krone muss daher grosse Sorgfalt verwendet werden.

e. Auf welche Weise erzielt man die Kelchform?

Ehe ich einen Gärtner mit dem Ausschneiden der Bäume betraute, habe ich ihm durch Zeichnung und an verschiedenen Bäumen die Form der zu bildenden Krone genau erläutert und den Schnitt mit ihm an mehreren Bäumen wiederholt praktisch durchgeführt.

Den ersten Schnitt bei neugepflanzten Bäumen im Frühjahr liess ich stets sehr kurz ausführen, um sogenannte Doppelkronen zu vermeiden und den Baum zu zwingen, dass er bei einer Stammhöhe von $6\frac{1}{2}$ bis 7 Fuss oder 2,10 bis 2,20 Meter die Krone möglichst an einem Punkte um den Stamm herum ansetzte und seine Aeste nach Aussen werfen musste.

Durch diesen kurzen Schnitt suchte ich ferner zu vermeiden, dass die untersten Aeste zu schwach bleiben und dass etwa 1 Fuss höher sich an jedem Zweige eine neue Krone bildete.

In dem zweiten Jahre war es schon möglich, aus dem reichlich getriebenen Holze die nöthigen Haupt- oder Leitzweige, welche später zu Aesten heranwachsen sollten, auszusuchen.

In der Regel liess ich drei bis höchstens sechs Leitzweige gehen, je nach ihrer gleichmässigen Stellung, doch so, dass die nach der Fahrbahn zu gerichteten Aeste möglichst entfernt wurden.

Diese Leitzweige sollen die festen Rippen der Baumkrone bilden, müssen in möglichst gleicher Entfernung von einander um den Stamm

gewählt werden, und sind nun beim Schnitt mehr zu begünstigen und stets etwas länger zu lassen, als die Nebenzweige, welche später, wenn die Krone fertig ist, nur zum Fruchtetragen bestimmt sind, oder bei dem höheren Wuchse der Leitzweige ganz wegzuschneiden sind. Durch die von mir entworfenen, Seite 340 und 341 abgedruckten Zeichnungen habe ich meine Idee über die schon in 4 Jahren im Kelchschnitt normalmässig auszubildende Krone wiederzugeben versucht. Die Zweige am neu-gepflanzten Baume liess ich schon im ersten Jahre meistens auf 3 bis 4 Augen zurückschneiden, doch so, dass das letzte oberste Auge nach Aussen zugewendet stand. Im 2. bis 5. Jahre liess ich bei Aepfel- und Birnbäumen die ausgewählten Leitzweige auf 6 bis 7 Augen zurückschneiden, während die Seitenästchen meistens bis zur Hälfte, und wo sie nach Innen zu wuchsen oder sich mit anderen zu reiben drohten, ganz weggeschnitten wurden.

Bei Kirschen und Pflaumen, welche viel rascher wachsen, lasse ich die zu Hauptästen bestimmten Zweige nur die ersten drei Jahre lang etwas zurückschneiden, während die Seitenzweige eben so kurz geschnitten wurden, wie bei den Aepfeln und Birnen.

Alle nach der Strasse zu auswachsenden oder zu tief herunterhängenden Seitentriebe lasse ich lieber ganz glatt wegschneiden, weil die Früchte meistens abgerissen oder mit den Ästchen abgebrochen werden und dadurch Differenzen wegen des Abreissens der Früchte zwischen den Obstpächtern und den Reisenden entstehen.

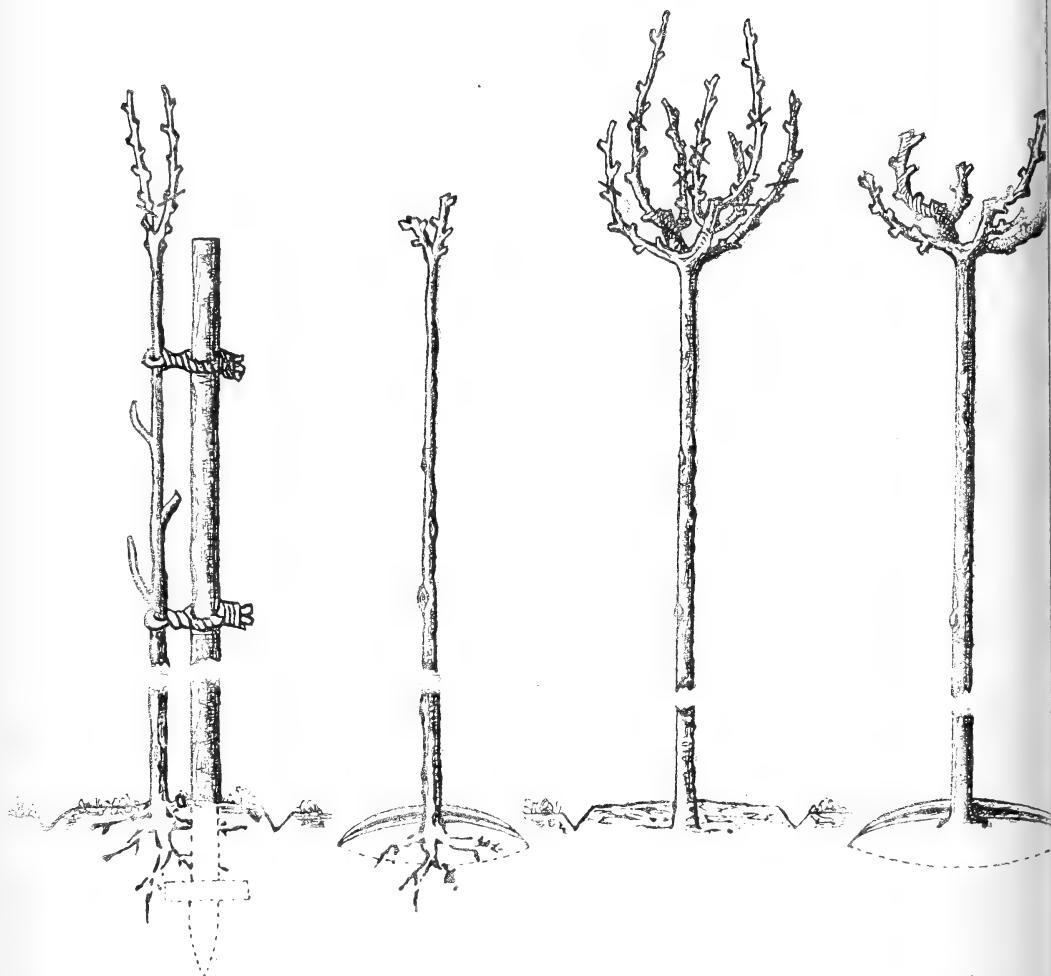
Ehe der Gärtner schneidet, muss er sorgfältig prüfen, welche Zweige sich am besten für das Leitholz eignen, und wird dazu stets ein gesunder, kräftiger Zweig ausgesucht und genau geprüft, nach welcher Richtung das oberste Auge stehen zu lassen ist, um darnach die Leitzweige wie die Neben- oder Fruchtzweige in eine Lücke der Krone zu führen.

Bei jedem Schnitt soll der Gärtner deshalb überlegen, in welcher Richtung die Augen im nächsten Jahre austreiben müssen.

Durch den Schnitt muss auch das schiefe Wachsthum einer Baumkrone derartig ausgeglichen werden, dass man nach der kahlen Seite der Krone hin mehr Holz stehen lässt.

So lange die Bäume noch stark zurückgeschnitten werden müssen, können und sollen sie auch keine Früchte tragen, sondern sind die Blüten spätestens beim Fruchtansatz zu entfernen.

Nach Ausbildung einer regelmässigen, vollen Krone ist der reguläre vorbeschriebene Schnitt einzustellen und sind nur einzelne zu eng gewachsene, sich reibende, unfruchtbare, abgestorbene oder zu tief herabhängende Seitenzweige alljährlich zu entfernen. Hauptbedingung zur Erzielung von viel und gutgereiftem Obste ist es, dass die Krone im Innern stets frei und luftig sei. Das Ausschneiden der älteren Bäume

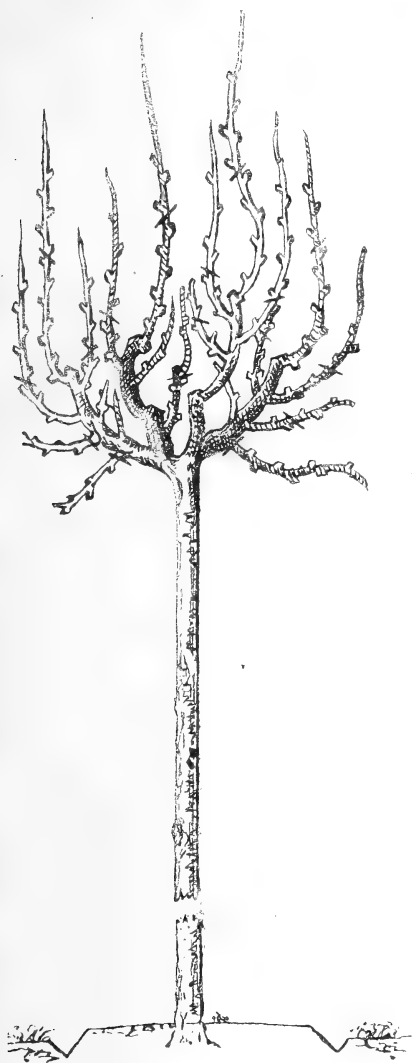


Im Herbst gepflanzt.

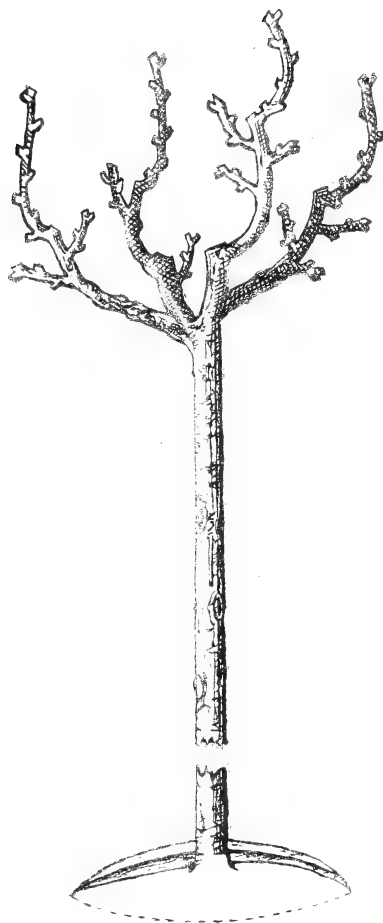
Im Frühjahr
beschnitten.Im 2. Jahre mit voller
Krone.Im Frühjahr
beschnitten.

Die richtige Kronenhöhe von 2,10 bis 2,20 Meter
wird durch den ersten Schnitt hergestellt.

Es werden 4 bis 6 Leittriebe ausgewählt und
länger geschnitten.



Im 3. Jahre mit voller Krone im Herbst.



Im Frühjahr beschnitten.

Die dunklen Zweige sind die hintenstehenden Leittriebe.

Wegen besserer Veranschaulichung ist ein kräftiges Wachstum angenommen und sind die Zweige kräftig gezeichnet.

In der angedeuteten Weise werden die Kronen bei Aepfel- und Birnbäumen noch 2 Jahre länger so gezogen.

Bei Kirschen und Pflaumen sind die Kronen mit 4 Jahren meistens vollständig fertiggestellt.

kann schon im Spätherbst und Winter, der ganz vertrockneten Aeste sogar schon im Spätsommer, wo die Bäume noch Laub tragen, geschehen, weil dann die dürrn Aeste besser zu erkennen sind.

Jeder Ast muss aber glatt am Stamme weggeschnitten werden, damit keine Stumpfe stehen bleiben und die Wunden besser verheilen können. Um das Bluten der Wunden zu verhindern und das Vernarben zu begünstigen, muss jeder Sägeschnitt an der Rinde mit einem scharfen Baummesser glatt geschnitten werden. Auch habe ich grössere Wunden mit Steinkohlentheer bestreichen lassen. Es ist auch ein Zusatz von Lehm oder Torfasche zu dem Theer empfohlen, oder eine Mischung von 1 Theil Lehm, 1 Theil Kuhmist und $\frac{1}{2}$ Theil Asche.

11. Welche Obstsorten empfehlen sich für Chausseen.

Der Obstbau an Chausseen giebt neben dem das Herz erfreuenden Anblick der schönen Baumbllüthe im gemässigten Klima bei sorgfältiger Pflanzung und Pflege der Bäume auch sehr lohnende Erträge. In rauheren Gegenden wird der Ertrag leichter durch Frühjahrsfröste geschmälert, welche die Blüthen zerstören. Es ist daher für rauhe Gegenden von der grössten Wichtigkeit, diejenigen Obstsorten kennen zu lernen, welche den Schädigungen der Frühjahrs- und Herbstfröste widerstehen.

Bei Auswahl der Baumsorten für Bepflanzung der Chausseen ist auf folgende Eigenschaften der Bäume und Früchte Rücksicht zu nehmen:

- a. Die Bäume sollen rasch starke Stämme bekommen, um den Baumpfahl möglichst bald zu entbehren und den Stürmen besseren Widerstand zu leisten, auch müssen sie für rauhere, dem Frost stärker ausgesetzte Lagen passen;
- b. die Sorten sollen spät blühen, um möglichst sichere Erträge zu geben;
- c. die Früchte sollen wegen der Winde am Baume festhängen;
- d. die Früchte sollen kein lockendes Ansehen haben;
- e. die Sorten sollen für alle Bodenarten passen;
- f. ein reichliches Tafel- und Wirthschaftsobst abgeben und
- g. in der Reifezeit gut aufeinander folgen.

Nach Auswahl aus Lehrbüchern, Zeitschriften und nach gütiger Berichtigung durch den Herrn Sectionsgärtner Jettinger und andere erfahrene Pomologen sind für Strassenbepflanzung in Schlesien folgende Obstsorten als diejenigen zu empfehlen, welche die vorstehenden Eigenschaften am Besten erfüllen.

Dem hochgeehrten Vorstande unseres Vereins würde ich sehr dankbar dafür sein, wenn er durch Veröffentlichung oder directe Zuschriften an Baumschnlen-Besitzer, oder durch Aussetzung von Prämien darauf hinwirken wollte, dass Edelreiser aus der Section von den allein ge-

eigneten nachfolgenden Obstsorten an die Herren Baumschulenbesitzer unentgeltlich abgegeben und sie zur hauptsächlichsten Vermehrung dieser Sorten veranlasst werden möchten.

I. Äpfel.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Bohnapfel, grosser; | 15. Pärämäne, Winter-Gold-; |
| 2. Boikenapfel; | 16. Pepping, Parkers; |
| 3. Champagner-Reinette; | 17. Rambour, Lütticher; |
| 4. Cousinot, purpurrother; | 18. Reinette, Baumanns; |
| 5. Edelapfel, gelber; | 19. = Carmeliter-; |
| 6. Eiserapfel, rother; | 20. = Carpentin-; |
| 7. Echter Winterstreifling; | 21. = Crede's Quitten-; |
| 8. Fürstenapfel, grüner; | 22. = goldgelbe Sommer-; |
| 9. Jungfernapfel, rother; | 23. = graue französische; |
| 10. Kurzstiel, königlicher; | 24. = grosse Kasseler; |
| 11. Langstiel, kleiner (Blauschwanz); | 25. = Harberts; |
| 12. Luikenapfel; | 26. = Landsberger; |
| 13. Luxemburger Reinette; | 27. Taffetapfel, weisser (Winter-
Wachsapfel). |
| 14. Matapfel, brauner; | |

II. Birnen.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Apothekenbirne, Nikitaer; | 12. Katzenkopf, kleiner deutscher; |
| 2. Baronsbirne; | 13. Kampervenus; |
| 3. Bergamotte, rothe; | 14. Kuhfuss; |
| 4. Betzelsbirne; | 15. Liebesbirne, rothpunktirte; |
| 5. Bose's Flaschenbirne; | 16. Prinzessin Marianne; |
| 6. Butterbirne, Coloma's Herbst-; | 17. Queenbirne; |
| 7. = Liegel's Winter-; | 18. Rettigbirne, Leipziger; |
| 8. Dechantsbirne, rothe; | 19. Salzburger Birne; |
| 9. Gute graue; | 20. Sommerdorn, punktirter; |
| 10. Hoyerswerder, grüne; | 21. Volkmarserbirne. |
| 11. Katzenkopf, grosser; | |

III. Kirschen.

a. Süsskirschen.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Brautkirsche; | 9. Hedelfinger Riesenkirsche; |
| 2. Coburger Mai-Herzkirsche; | 10. Grosse schwarze Knorpel-
kirsche; |
| 3. Werder'sche frühe Herzkirsche; | 11. Grosse Germersdorfer; |
| 4. Knight's frühe Herzkirsche; | 12. Schneider's späte Knorpel-
kirsche; |
| 5. Büttner's schwarze Herzkirsche; | 13. Schwarze spanische Knorpel-
kirsche; |
| 6. Fromm's Herzkirsche; | |
| 7. Krüger's schwarze Herzkirsche; | |
| 8. Ochsenherzkirsche; | |

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 14. Früheste bunte Herzkirsche; | 19. Büttner's späte rothe Knorpel- |
| 15. Eltonkirsche; | kirsche; |
| 16. Englische weisse Frühkirsche; | 20. Donissen's gelbe Knorpel- |
| 17. Schöne von Roemont; | kirsche. |
| 18. Grosse Prinzessinkirsche; | |

b. Weichsel- und Sauerkirschen.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 21. Rothe Maikirsche; | 30. Spanische Frühweichsel; |
| 22. Folgerkirsche; | 31. Süsse Frühweichsel; |
| 23. Rothe Muskateller; | 32. Kirsche von der Natte; |
| 24. Prager Muskateller; | 33. Ostheimer Weichsel; |
| 25. Spanische Glaskirsche; | 34. Grosse lange Lothkirsche; |
| 26. Doppelte Glaskirsche; | 35. Königliche Amarelle; |
| 27. Grosser Gobet; | 36. Späte Amarelle; |
| 28. Grosse Glaskirsche von Mont- | 37. Schöne von Chatenay; |
| morency; | 38. Schöne von Choissy. |
| 29. Kaiserin Eugenie; | |

IV. Pflaumen.

Bisher habe ich nur die gewöhnliche blaue Hauspflaume an Chausseen gepflanzt, weil die Früchte fast gleichzeitig reifen und den Transport gut vertragen, doch empfiehlt Herr Jettinger noch folgende veredelte Sorten:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Dollaner Zwetschke; | 6. Lukas' Frühzwetschke; |
| 2. Englische Zwetschke; | 7. Merold's Reine Claude; |
| 3. Grosse Zuckerzwetschke; | 8. Nienburger Eier-Pflaume; |
| 4. Hartwiss' gelbe Zwetschke; | 9. Violette Jerusalems-Pflaume; |
| 5. Kirke's Pflaume; | 10. Violette Diaprée. |

12. Ueber Obsterträge an Chausseen.

Wenn die Pflanzung der Obstbäume an Chausseen und Wegen nach vorstehend beschriebenen Grundsätzen ausgeführt wird und eine Erneuerung alter Obstbaum-Anlagen rechtzeitig und sorgfältig geschieht, so werden die Erträge die aufgewendete Mühe in den meisten Fällen so reichlich verzinsen, wie selten eine Anlage, und es werden die Kosten der Wege-Instandhaltung davon zum Theil mit bestritten werden können.

Um einen Beweis von der Richtigkeit meiner Schlussbehauptung zu liefern, habe ich die Obsterträge der von mir gepflanzten und gepflegten Bäume in den zwei Kreisen Münsterberg und Grottkau in den Jahren 1878—1882 zusammengestellt und lege dieselben (S. 346 u. 347) vor.

Die Obsterträge an den Provinzial-Chausseen meines Bezirks sind allerdings noch bei Weitem geringer, weil hier einmal die Bäume sehr weitläufig stehen und ich fast die Hälfte der Bäume erst nachpflanzen musste. Der Obstertrag auf den Provinzial-Chausseen in den von mir verwalteten Kreisen geht aus anliegendem Nachweise (S. 348 u. 349) hervor.

Nachweisung

der

an den Münsterberger und Grottkauer Kreis-Chausseen
gepflanzten Obstbäume und deren Erträge.

a. Münsterberg

Laufende Nummer	Chaussee im Kreise Münsterberg	Länge der Chaussee Klm	Jahr der ersten Pflanzung	Kosten der ersten Pflanzung M. S.	Obstart und Zahl der vorhandenen Bäume							Es betrug						
					Kirschbäume	Pflaumenbäume	Aepfelbäume	Birnbäume	Nussbäume	in Summa	pro 1878		pro 1879					
											Kirschen	Winterobst	Kirschen	Winterobst				
															S t ü c k			
		M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.	M. S.			
1.	Münsterberg-Frankenst.	8,156	1854	1702	—	1059	643	—	—	—	1702	1297	—	131	—	1178	—	3
2.	Strehlen-Frankenst. . .	13,443	1855/56	2703	—	1591	172	848	92	—	2703	1867	—	247	—	2695	—	9
3.	Münsterberg-Grottkau . .	11,210	1857/58	2624	40	2005	131	566	214	—	2916	513	—	507	—	426	—	4
4.	Münsterberg-Nimptsch . .	9,497	1860/61	1339	80	213	94	586	59	266	1218	40	—	48	—	86	—	2
5.	Neuhaus-Camenz	5,874	1862	1359	—	420	469	195	275	—	1359	127	—	108	—	176	—	15
6.	Münsterberg-Neisse	5,397	1866	1764	40	946	248	185	71	24	1474	182	—	483	—	250	—	4
Summa . .		53,577	—	11492	60	6234	1757	2380	711	290	11372	4026	—	1524	—	4811	—	38
											5550 M.				5197 M.			

Die 11372 Obstbäume an den 6 Kreis-Chausseen des Kreises Münsterberg brachten in einem Durchschnitt von 5 Jahren durchschnittlich jährliche Erträge von:

b. Grottkau

Laufende Nummer	Chaussee im Kreise Grottkau	Länge der Chaussee Klm	Jahr der ersten Pflanzung	Kosten der ersten Pflanzung M. S.		Obstart und Zahl der vorhandenen Bäume								pro 1878		
						Kirschbäume	Pflaumenbäume	Aepfelbäume	Birnbäume	Nussbäume	in Summa	Kirschen	Winterobst	M. S.		
S t ü c k											M.	S.	M.			
1.	Grottkau-Münsterberg . . .	12,055	1865	3584	90	1320	386	1075	312	76	3169	623	—	270		
2.	Neisse-Münsterberg	18,111	1866	5817	80	3082	454	1105	99	—	4740	2215	—	349		
3.	Grottkau-Falkenberg . . .	9,576	1867/68	2273	93	1335	—	78	336	—	1749	187	—	29		
4.	Strehlen-Neisse	5,969	1868/69	2013	61	512	586	168	204	—	1470	10	—	51		
5.	Münsterberg-Ottmachau . .	4,705	1870	1580	60	663	251	90	134	110	1158	70	—	1		
Summa . .		50,416	—	15270	84	6912	1677	2426	1085	186	12286	3005	—	700		
														3711 M.		

Die 12286 Obstbäume an den Kreis-Chausseen des Kreises Grottkau brachten in einem Durchschnitt von 5 Jahren durchschnittlich jährliche Erträge von:

is-Chausseen.

Einnahmen						Es betrugen die Einnahmen von 1878—1882						Alter der Pflanzung der Obst- bäume im Jahre 1880	Durchschnittlicher Ertrag der Obst- bäume in d. Jahren 1878—1882						
pro 1880		pro 1881		pro 1882									Durchschnitt- lich jährlich		Verzinst das Anlage- Kapital pro Jahr mit Procent				
Winterobst		Kirschen		Winterobst		Kirschen		Winter- obst		in Summa			pro Kirsch- baum	pro Winter- obstbaum					
M	℔	M	℔	M	℔	M	℔	M	℔	M	℔	℔	℔						
28	50	877	—	220	—	575	—	191	—	4001	—	602	50	4603	50	26	75,37	18,74	54,09
145	—	2552	—	666	—	1351	—	488	—	11375	—	1638	—	13013	—	25/24	142,99	29,46	96,22
39	—	283	—	266	—	122	—	150	—	1452	—	1002	—	2454	—	23/22	14,48	22,00	18,70
5	50	51	—	218	—	8	—	10	—	195	—	303	50	498	50	20/19	18,31	6,04	7,15
3	—	62	—	452	—	15	—	263	—	382	—	984	—	1366	—	18	18,20	20,96	20,10
143	—	322	—	271	—	321	—	319	—	1353	—	1258	—	2611	—	14	28,60	47,64	29,09
364	—	4147	—	2093	—	2392	—	1421	—	18758	—	5788	—	24546	—	—	60,18	22,53	42,72
746 M.		6240 M.		3813 M.															

Obstsalter von 20 Jahren auf einer Chausseelänge von 53,577 Kilometer in einem Zeitraume von
Obstertrag von 4909,20 Mark.

is-Chausseen.

Eingehen die Einnahmen										Es betrugen die Einnahmen von 1878—1882			Alter der Pflanzung der Obst- bäume im Jahre 1880	Durchschnittl. Ertrag d. Obst- bäume i. d. J. 1878—1882									
pro 1879		pro 1880		pro 1881		pro 1882		Kirschen	Winterobst	in Summa	Durchschnittlich jährlich pro Baum	Verzinst das Anlage- Kapital pro Jahr mit Procent											
Winterobst	Kirschen	Winterobst	Kirschen	Winterobst	Kirschen	Winterobst																	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M										
31	375	—	588	—	10	—	451	—	334	—	412	—	162	—	2386	—	1157	—	3543	—	15	21,74	19,77
35	30	—	2971	—	11	—	3241	—	130	—	2894	—	248	—	15580	—	768	—	16348	—	14	68,95	56,20
22	51	—	140	—	1	—	124	—	90	—	147	—	39	—	821	—	210	—	1031	—	13/12	11,72	9,07
12	17 50	—	87	—	3	—	152	—	82	—	112	—	91	—	482	—	244 50	—	726 50	—	12/11	9,74	7,21
21	2	—	241	—	—	—	252	—	2 50	—	341	—	13	—	1120	—	18 50	—	1138 50	—	10	18,11	14,40
28	475 50	—	4027	—	25	—	4220	—	638 50	—	3906	—	553	—	20389	—	2398	—	22787	—	—	36,63	29,84
6,5 M.		4052 M.		4858,5 M.		4459 M.																	

Obstsalter von 12 Jahren bei einer Chausseelänge von 50,416 Kilometer in einem Zeitraume von
Obstertrag von 4557,40 Mark.

Nachweisung der auf den Provinzial-Chausseen im Kreise Breslau, Ohlau, Jahren 1878 bis 1882

Laufende Nummer.	K r e i s	Länge in Kilometer	Zahl der tragbaren Bäume durchschnittlich	Pachtbeträge					
				im Jahre	für die Kirschen- nutzung		für das Winterobst		
					<i>M</i>	<i>℔</i>	<i>M</i>	<i>℔</i>	
1.	Breslau	106	6615	1878	3967	—	1299	—	
				1879	4066	—	4626	—	
				1880	4510	—	3452	—	
				1881	2726	—	6357	—	
				1882	3171	—	9697	—	
2.	Ohlau.....	39	2950	1878	991	—	733	—	
				1879	1903	—	1556	—	
				1880	719	—	496	—	
				1881	1563	—	636	—	
				1882	1944	—	720	—	
3.	Neumarkt	43	2422	1878	218	—	32	—	
				1879	279	—	796	—	
				1880	445	—	702	—	
				1881	230	—	551	—	
				1882	251	—	1733	—	
4.	Oels	36	879	1878	336	—	18	—	
				1879	242	—	82	—	
				1880	182	—	—	—	
				1881	98	50	68	—	
				1882	107	—	106	—	
5.	Trebnitz	23	1865	1878	1805	—	1328	—	
				1879	1938	—	1848	—	
				1880	2172	—	2895	—	
				1881	2759	—	1612	—	
				1882	2961	—	2671	—	
6.	Militsch	26	1368	1878	1311	—	145	—	
				1879	1901	—	238	—	
				1880	216	—	32	—	
				1881	1853	—	273	—	
				1882	660	—	10	—	
7.	Polnisch-Wartenberg .	12	922	1878	609	—	77	—	
				1879	488	20	77	—	
				1880	354	—	50	—	
				1881	360	—	91	—	

Neumarkt, Oels, Trebnitz, Militsch und Polnisch-Wartenberg in den erzielten Obstpachterträge.

sind eingekommen								Bemerkungen.
zusammen		mithin in 5 Jahren Summa		daher im fünfjährigen Durchschnitt				
				pro Jahr		pro Baum		
<i>M.</i>	<i>℔</i>	<i>M.</i>	<i>℔</i>	<i>M.</i>	<i>℔</i>	<i>M.</i>	<i>℔</i>	
5266	—	43871	—	8774	20	1	33	Die Verpachtung des Kreises Poln.-Wartenberg wurde 1882 abgegeben.
8692	—							
7962	—							
9083	—							
12868	—							
1724	—	11261	—	2252	20	—	77	
3459	—							
1215	—							
2199	—							
2664	—							
250	—	5237	—	1047	40	—	43	
1075	—							
1147	—							
781	—							
1984	—							
354	—	1239	50	247	89	—	28	
324	—							
182	—							
166	50							
213	—							
2133	—	21989	—	4397	80	3	22	
3786	—							
5067	—							
4371	—							
5632	—							
1456	—	7639	—	1527	80	1	11	
2139	—							
248	—							
2126	—							
670	—							
686	—	2106	20	421	24	—	45	
565	20							
404	—							
451	—							
Summa								

Die Weigelia.

Von

Lehrer Hiller in Brieg.

Als ich zur Zeit der Einführung der Weigelia die ersten Berichte über dieselbe las, erging es mir wie wahrscheinlich manchem anderen Pflanzenfreunde: ich schüttelte über die grossen Lobeserhebungen den Kopf und meinte, wenn nur die Hälfte davon zutreffend ist, so muss die Weigelia ein ganz prächtiger Strauch sein. Hat aber je eine Neueinführung ihren vorausgehenden guten Ruf bewahrheitet und weit übertroffen, so ist sie es. Alles, was einen Strauch werthvoll macht, vereinigt sich hier: eleganter Wuchs, schöne Blüthe, zierliches Blatt und Widerstandsfähigkeit gegen die Kälte. Nicht genug damit aber, sie hat sich sogar dem herrschenden Geschmack anbequemt und sich zu den buntblättrigen Pflanzen gesellt. Ein ausschliesslich aus Weigeliën zusammengestelltes Bouquet vereinigt demnach alles das, was man nur von einem solchen beanspruchen kann. Wenn Blüthezeit und andere Gesichtspunkte nicht in Betracht kämen, so würde ich keinen Augenblick in Zweifel sein, alle anderen Ziersträucher zu entfernen und Weigeliën an deren Stelle zu setzen. Wer nur über geringen Raum und nicht recht guten Boden und Lage zu verfügen hat, der wähle die Weigelia doch ja, denn sie ist ebenso schön als Einzel- wie als Gruppenpflanze. Schliesslich ist sie noch grün und frisch, wenn alle anderen Sträucher bereits kahl stehen und erst harter Frost zwingt sie, ihren Blätterschmuck fallen zu lassen.

Nun vermehrt sich die Weigelia durch Stecklinge so leicht, dass ich darüber wohl nichts zu sagen brauche; da die Aussaat aber eine Menge Varietäten giebt, so dürften meine Versuche, sie aus Samen zu erziehen, vielleicht nicht ohne alles Interesse sein. Alljährlich hatten meine Weigeliën Massen von Samen gezeitigt, aber die Aussaat desselben lieferte so gut wie gar keine Pflanzen, denn auf 1000 Korn Samen kam etwa ein Pflänzchen. Die Saat hatte ich, wie bei allen Gehölzsamen, in Rinnen gemacht und die Körner 1—5 cm tief verdeckt. Es ging aber weder die Herbst- noch die Frühjahrssaat, und eben so wenig die seicht- wie die tiefgelegten Samen auf. Wie der Zufall so oft zu Hilfe kommt, wenn ausgedehnte Versuche fehlschlagen, so auch hier. Die Selbstsaat zeigte mir, wie der Same behandelt sein will, wenn er reichlich und gut aufgehen soll.

Nach so vielen missglückten Saatversuchen erntete ich keinen Samen mehr ein, sondern überliess ihn seinem Schicksal. Sollten die Sträucher durch die dürrn Samenkapseln jedoch nicht ein hässliches

Aussehen bekommen, so mussten diese doch weggeschnitten werden. Weil nun bei dem Abschneiden durchaus nicht darauf geachtet wurde, den Samen zu bergen, so fiel er aus und ging an verschiedenen Stellen auf. Nun war er aber um die ganze Gruppe herum ausgefallen, und es ergab sich daher die natürliche Frage: Warum ging er an mancher Stelle in Menge und an anderer gar nicht auf? Eine etwas eingehende Betrachtung der Oertlichkeit liess die Ursache unschwer erkennen. Zunächst zeigte es sich, dass bei allen freistehenden Sträuchern sich kein Pflänzchen von Selbstsaat fand, ferner, dass bei jenen Gruppen, um welche locker gegraben war, das Gleiche stattfand, und dass endlich auch dort nichts aufging, wo Sonne und Licht freien Zutritt hatten. Das Résumé ergab also folgende Bedingungen: „festgesetztes Erdreich, viel Feuchtigkeit und Schatten.“ Dementsprechend bereitete ich denn im Herbst 1881 ein Beet, stampfte den Boden fest, säete den Samen oben auf, streute nur wenige sandige Erde darüber und überdeckte das Ganze dann mit Reisig. Der Erfolg übertraf meine Erwartung, denn im Frühjahr bedeckte sich das Beet über und über dicht mit Pflanzen. Auf dem harten Erdreich konnten sie natürlich nur kümmerlich wachsen, so dass im vergangenen Herbst nur etwa ein Zehnthel verpflanzbar wurden. Den Rest habe ich leicht mit Laub bedeckt und das kommende Frühjahr wird zeigen, was von dem Rest noch lebendig geblieben ist.

Hätte mir ein kaltes Frühbeet und die erforderliche Zeit zu Gebote gestanden, so würde ich die Pflänzchen pikirt und dann jedenfalls schon im Herbst kräftige Stöckchen erhalten haben. Vielleicht versucht ein Gartenfreund, der über vorgedachte Dinge verfügt, diese wohl lohnende Manipulation. Unerwähnt kann ich nicht lassen, dass es mir scheinen will, als sei es nothwendig, recht verschiedene Sorten Weigelien zusammen zu pflanzen, um reichlich Samen zu erzielen, denn obgleich bei den isolirt stehenden Sträuchern dieselben Verhältnisse obwalteten, so fand sich dort nur wenig und flacher Samen. Den reichlichsten Samen-ertrag gaben *W. Verschaffeltii* und *von Hutii*, geringeren *W. amabilis* und den geringsten *W. hortensifolia*. Die buntblättrigen Arten brachten gar keinen Samen.

Bei dem ausserordentlichen Wachsthum mancher Arten (einige erreichten in meinem Garten eine Höhe von 3 m) ist es jedenfalls ein leichtes, die Weigelia auch baumartig zu ziehen, und dürften solche Bäumchen wohl keine geringe Zierde des Gartens sein. Ueber die Veredelung verschiedener Sorten aufeinander bin ich noch zu keinem halbwegs sicheren Resultat gelangt; so viel scheint mir sicher, dass die Oculation bei der Weigelia erfolglos ist, wenigstens ist mir bisher kein Auge angewachsen.

Compoststätte und Erdmagazin.

Von

Handelsgärtnereibesitzer R. Riedel in Löwenberg.

Guter Vorrath ist kein Unrath. Dieses alte bewährte Sprichwort findet auch seine vollste Bedeutung in Bezug auf Compoststätte und Erdmagazine in den Gärtnereien und ist dies ein Thema, welches sonst wohl nicht öfter berührt wird.

Nur wenige Gärtner und noch weniger Laien richten ihre Aufmerksamkeit auch auf die Wichtigkeit der verschiedenen Erdarten, welche für das Gedeihen verschiedener Pflanzenarten von besonderer Wichtigkeit sind; auch viel zu wenig wird die grosse Bedeutung guter Bodenvorräthe erkannt und Arbeitskraft darauf verwendet, um gute, brauchbare Erdarten zu erhalten. Wie viele kranke oder kümmerlich vegetirende Pflanzen sind nicht selten in Gärtnereien zu finden und in den meisten solchen Fällen ist bald ersichtlich, dass nur schlechte, ungelagerte, auch wohl überhaupt ungeeignete Erde, in welche dieselben gepflanzt sind, die Schuld hieran trägt.

Fälschlicherweise werden leider meistens die Composthaufen unter grossen Bäumen, hinter hohen Gehölzen, stockigen Mauerwinkeln u. s. w. angelegt, damit solche recht versteckt liegen; in den meisten Fällen wird auch nur dann, wenn der Abfälle zu viele geworden und kein Platz mehr da ist, zum Umsetzen der Haufen geschritten. Niemand in der ganzen Gärtnerei weiss auch zuletzt, wie alt der oder jener Haufen ist; ebenso grundfalsch ist es, wie es nur allzu häufig geschieht, wenn alle Abfälle über einen Haufen geworfen werden.

In erster Reihe gehört zur Ansammlung von Abfällen und Ueberresten in jeder geordneten Gärtnerei ein Platz, welcher frei und eben liegen muss, damit die atmosphärische Luft von allen Seiten ungehinderten Zutritt hat; die Abfälle u. s. w. müssen gesondert in Haufen gesammelt werden, also: Unkraut (Jäte), Topfpflanzen - Abfälle, alter Dünger, Holzschutt, Sägespähne, Rasen und alter Lehm, Waldstreu, Dammerde, Schlamm u. s. w., jedes allein für sich. Jeder Haufen erhält sodann an einem Pfahle, welcher in denselben zu schlagen ist, die betreffende Jahreszahl, in welchem der Haufen angesetzt wurde. Diese Haufen müssen alljährlich wenigstens dreimal umgestochen und am besten nicht allzu hoch wieder aufgesetzt werden. Bei dem Umarbeiten solcher Composthaufen kann denselben Dung beigegeben werden, z. B. Hornspähne, Geflügeldünger, Knochenmehl, Guano, Kloakendünger. Auch empfiehlt es sich, bei dem Umsetzen dieser Haufen auf jede Schicht etwas ungelöschten Kalk zu geben, es wird dadurch der Verwesungs-

process erheblich gefördert, die Erde bedeutend verbessert und auch viele Eier und Larven schädlicher Insecten vernichtet.

Wird auf solchen Compoststätten die nothwendige strengste Ordnung gehalten, so hat man auch nicht nöthig, dieselben an versteckten Stellen anzulegen, sie werden kein Auge beleidigen, und Jeder, der Interesse für Garten- und Feldbau hat, wird sicher nur Freude über solche Lagerplätze zeigen.

So gepflegte, mit Dung durchsetzte Haufen geben dann die für die Gärtnerei benöthigten verschiedenen Erdarten, sie werden, wenn sie einige Jahre fortgesetzt genügend bearbeitet wurden, sodann durch einen Durchwurf geworfen, resp. grob gesiebt und nochmals in viereckige, flache Haufen gesetzt; soll die Erde sehr kräftig werden, so begiesse man die Haufen mit frischem Blut, Hornspähnewasser, Gülle, oder mische nochmals Hornspähne, Knochenmehl, Malzkeime u. dgl. darunter.

Diese fertigen Erdarten bringt man dann nach Bedarf und Reihenfolge ihres Alters möglichst nahe der Umpflanzungsstätte resp. der Glashäuser auf Lagerstätte, welche sehr vortheilhaft und dauerhaft in Art der gemauerten Kästen mit Scheidewänden für jede Erdart einzurichten ist; auch kann man jede Rückmauer eines Gebäudes, Gewächshauses, Stalles und dergleichen dabei benutzen. Die nöthigen Abtheilungen (Gefache) einer solchen Stätte sind mit Etiquetten zu versehen, auf welchen die in denselben enthaltenen Erdarten angegeben sind, können zum Schutz gegen Frost und Nässe mit einer Laub- oder Bretterdecke versehen werden, so dass man auch während des Winters jederzeit jede Erdart bequem in benöthigte Verwendung nehmen kann. Werden die kleinen Kosten einer solchen Einrichtung nicht gescheut, so wird man dieselbe und die damit geschaffene Bequemlichkeit bald schätzen lernen, auch stets Lust haben, sein Erdmagazin in Ordnung und im Stande zu erhalten. Der Nutzen, richtig abgelagerte und gemischte Erdarten jeder Zeit verarbeiten zu können, wird bestimmt nicht ausbleiben.

Einen Platz für jede Sache und jede Sache an ihren Platz!

Eine neue Methode, Remontant-Rosen wurzelecht zu vermehren.

Von

Apotheker Mortimer Scholtz in Jutroschin.

Es ist vielleicht nicht allgemein bekannt, dass jene Triebe, welche unter der als Wurzeldeckung benutzten Erde aus den Augen der Remontant-Rosen im Frühling entstanden sind, wenn sie eine gewisse

Länge von mindestens 4—5 cm erreicht haben, sehr leicht geneigt sind, Wurzel zu schlagen, obgleich sie sehr zart und farblos erscheinen. Solch ein vom Aste abgelöster Trieb fault weniger leicht, als man bei seinem Mangel an Reife glauben sollte, und wurzelt, an der Basis vom Stamme abgelöst und vor der Sonne geschützt, in vielen Fällen leicht an.

Als ich eine derartige Probe gemacht hatte, lag der Gedanke nahe, die Bewurzelung der Triebe direct im freien Lande vor sich gehen zu lassen, noch ehe dieselben abgelöst sind, auf welche Weise ein Verfaulen ja ganz ausgeschlossen ist. Es wurden zu dem nun anzustellenden Versuche einige Rosen-Hochstämme herangezogen, wie sie mir gerade zur Hand waren, und zwar die Remontanten: Prince Camille de Rohan, La Reine, Mad. Wilfrid und Abel Carrière. Die Kronen derselben wurden im Spätherbst mit Hilfe zweier Stäbe flachgedrückt und diese an beiden Enden mit etwas Draht verbunden, um ein Auseinandergehen zu verhindern. Bindfaden ist seines leichten Verfaulens halber ausgeschlossen. Nun wurden die Rosenbäumchen derartig umgelegt, dass die flachgedrückten Kronen auf die Erde zu liegen kamen, 15—20 cm hoch guter Boden darüber gehäuft und eine $\frac{1}{2}$ m hohe Decke von Nadelstreu gegeben, um die Winterkälte gehörig abzuhalten.

Bald im März des nächsten Frühjahres wurde die Nadelstreu entfernt, jedoch die Erdbedeckung der Kronen belassen und nun die wärmere Zeit des Frühlings erwartet. Etwa gegen Ende April hob ich die Rosen empor und fand in der That den allergrössten Theil der ausgetriebenen Augen bewurzelt und zwar stets an der Basis. Die so erzeugten Wurzeln sind kräftig und steif und können nach Ablösung des Triebes sofort in Erde kommen, gleichviel, ob in ein warmes Local oder in einen kalten Kasten des freien Landes, wenn sie nur gegen Sonne und Nachtfroste geschützt sind; sie entfalten in den meisten Fällen bald die ersten Blätter. Zu hüten hat man sich bei dieser Manipulation vor der Einwirkung der Sonne und muss auch das Auspacken der Rosenkronen an einem trüben Tage vornehmen; denn die Spenderin alles Lichtes ist keine Freundin dieser jungen Wurzeln und ihrer Träger und tödtet beide leicht und sicher.

Zu bestreiten möchte es wohl nicht sein, dass die hier vorgeführte Methode sich sehr wohl zur Massenproduction junger, wurzelechter Rosen eignen dürfte, und würden weitere Versuche und deren Veröffentlichung sicherlich für manchen Fachmann von Interesse sein.

Einiges über die Pflege des Orangenbaumes im Kübel.

Von

Kunst- und Handelsgärtner J. Gürich in Steinau a. O.

Wie selten noch trifft man heute in Luxusgärten Orangenbäume an, und noch seltener solche, welche ein gesundes Aussehen haben und ein wirklicher Schmuck für den Garten wie für das Gewächshaus sind.

Der Grund hierfür mag wohl zum Theil darin liegen, dass nur noch wenigen Gärtnern während ihrer Ausbildung Gelegenheit geboten ist, mit der Behandlung des Orangenbaumes vertraut zu werden, obgleich es einem wirklich denkenden und praktisch gebildeten Gärtner wohl nicht schwer werden dürfte, einen gesunden Orangenbaum auch gesund und üppig zu erhalten, oder auch einen wurzelkranken, leidenden Baum zu gutem Wurzelvermögen und gesundem Aussehen zu verhelfen, selbst wenn er auch früher Orangenbäume nicht zu seinen Pflegebefohlenen zählen konnte.

In verschiedenen Gärtnereien, denen ich seiner Zeit vorstand, lag mir die Pflege zum Theil bedeutender Orangerien ob und will ich versuchen, hier Einiges aus meinen gemachten Erfahrungen wiederzugeben.

Das Verpflanzen und die Behandlung eines kranken Orangenbaumes.

Die Erde für einen solchen wird zusammengesetzt aus einem Drittheil gut abgelagerter Holzerde, einem Drittheil Haideerde, einem Sechstheil altem zersetztem Baulehm, oder in Ermangelung dessen fetter Rasenerde, und einem Sechstheil Flusssand. Es ist zu empfehlen, dass die Mischung der Erde schon im Herbst geschieht, wenn dieselbe im Frühjahr zum Verbrauch kommen soll, besser noch ein Jahr vorher. Bietet das Orangenhaus genügenden Raum zum Verpflanzen des Baumes, so ist die beste Zeit dafür in den Monaten Februar bis März, im anderen Falle gleich nach dem Ausräumen im Freien.

Der Kübel für den zu verpflanzenden Baum darf durchaus nicht zu weit sein, zu hoch schadet nichts, weil man den übrigen unteren Raum des Kübels mit grobem Material zur Drainage ausfüllen kann, welche sogar unbedingt erforderlich ist, jedoch ist ein höherer Raum als 26 bis 32 cm nicht nöthig. In der Weite darf der Kübel nicht mehr als 5 bis 5½ cm für die neu anzufüllende Erde haben. Hat der Baum überhaupt nicht mehr festen Ballen, so dass man die frische Erde durch die Wurzeln bringen kann, so dürfen diese bei dem Verpflanzen den Kübelrand berühren, denn je enger der Kübel ist, desto eher wird der Baum die in den Kübel gegebene frische Erde durchwurzeln und wieder einen

festen Ballen erhalten, auch nicht so leicht vergossen werden können. Die Abschrägung am äusseren Rande des Kübelbodens darf nicht nach Innen, sondern muss nach Aussen gekehrt sein. Als Bodenträger haben Eisenschienen den Vorzug. Im Boden sind so viel als möglich nicht unter 4 cm weite Abzuglöcher anzubringen und auszubrennen.

Das Ausheben des kranken Baumes aus dem alten Kübel muss mit grosser Vorsicht geschehen, damit die noch vorhandenen gesunden Wurzeln nicht abgerissen werden. Ich habe den Baum an die wohl in jeder Gärtnerei, wo eine grössere Anzahl Orangenbäume gehalten werden, vorhandene Verpflanzmaschine gebunden, den Baum auf der Erde stehen lassen und die Reifen des Kübels abgetrieben, um dessen Dauben entfernen zu können. Der Augenschein lehrt dann, ob der Ballen noch so fest ist, dass man den Baum anheben kann. Ist der Ballen lose, so entfernt man die alte Erde, welche bei kranken Bäumen oft klotzig und sauer ist, so viel, dass ein Abreissen der Wurzeln beim Anheben des Baumes nicht mehr vorkommen kann. Ist der Baum hochgehoben, so sind die Wurzeln besonders an dem unteren Theile des Baumes genau zu untersuchen, denn meist sind dieselben dort angefault, alle faulen Wurzeln sind dann bis auf das Gesunde zu entfernen und die gesunde Stelle so zu schneiden, dass die Schnittfläche nach unten steht (ich habe Bäume verpflanzt, wo ich das Stemmeisen zum Entfernen der kranken Wurzeln zu Hilfe nehmen musste), auch alle alte Erde, welche nicht von Saugwurzeln *zusammengehalten wird, ist zu entfernen. Nach Bearbeitung der Wurzeln ist diejenige der Krone vorzunehmen und habe ich mit gutem Erfolge kranke Bäume beim Verpflanzen total ins alte Holz zurückgeschnitten und zwar so, dass auch nicht ein Blatt blieb. An solchen Bäumen erhielt ich wiederholt binnen drei Jahren eine runde, dichte Blätterkrone. Die Schnittflächen an den Aesten werden mit Baumwachs bestrichen. Ein Abwaschen des Stammes und der Aeste ist sehr zu empfehlen.

Hiernach ist der Baum so weit behandelt, dass er wieder in den Kübel gebracht werden kann und zu diesem Zwecke so hoch gehoben, dass für den auf Ziegeln wagerecht unter ihn zu stellenden Kübel Raum genug ist. Demnächst werden die Abzuglöcher des Kübels mit Scherben bedeckt und die Unterlage eingebracht; zu dieser verwendete ich Koaks, Holzkohle, auch gut ausgedorrte starke Stücke von Kiefernrinde; Koaks hat jedenfalls den Vorzug. Auf diese Unterlage brachte ich eine Decke von grobem Abfall der Haideerde und auf diese eine 5 cm hohe Schicht der oben beschriebenen Erde. Die Höhe dieser ganzen Unterbettung richtet sich nach der Höhe des Wurzelballens, und zwar derart, dass als Raum zum Begiessen nicht ein Theil des Kübelrandes frei bleibt, sondern ein Erdrand aufgesetzt werden muss. Wird der Baum jetzt in den Kübel gesenkt, so müssen die Wurzeln oder der noch vorhandene Ballen

die untere Erdschicht berühren; der vorhandene leere Raum wird nun mit der bezeichneten Erdmischung in der Weise ausgefüllt, dass grosse wurzelfreie Stellen im Ballen, welche bei kranken Bäumen ja meist vorkommen, nicht mit Erde allein, sondern mit Holzkohlenstücken und Erde gemischt ausgefüllt werden. Die Erde wird nur mässig angedrückt, nicht festgestampft. Man achte auch darauf, dass, nachdem der Baum fertig verpflanzt ist, die starken Wurzeln an der Basis des Stammes sichtbar sind; ein zu tiefes Einpflanzen des Baumes würde nur nachtheilig sein. Geschieht das Verpflanzen im Winter, so ist ein baldiges Angiessen nicht nöthig und kann erst dann, wenn die Erde trocken wird, mässig gegossen werden; dagegen mögen im Sommer nach dem Ausräumen verpflanzte Bäume bald etwas Wasser erhalten. Ein so verplanter Baum ist in Drähte zu stellen, damit dessen Stamm, selbst bei stärkeren Winden, im Kübel seine perpendiculäre Stellung behalte, und wird hierbei der Art verfahren, dass um die stärkeren Aeste, da, wo die erforderlichen vier Drähte befestigt werden sollen, doppelt und mehr alte Tuchstreifen gewunden werden; dann ziehe man die Drähte straff nach dem äusseren Kübelrande und befestige sie dort wieder.

Jetzt die weitere Behandlung des verpflanzten Baumes. Wenn die Bäume Mitte Mai ins Freie gebracht werden, so ist für dieselben ein warmes Lager von Pferdedünger zu bereiten; für dieses wird eine etwa 80 cm tiefe, doppelt so breite und so lange Grube, wie man für die darauf zu stellenden Bäume Platz braucht, ausgeschachtet und dieselbe ganz in der Weise, wie man einen Treibkasten anlegt, mit Dünger, vielleicht bis 40 cm über die Erdoberfläche, gefüllt. Hat sich der Dünger erwärmt, so wird derselbe gleichmässig zusammengetreten, quer über die Grube Lagerhölzer und über dieselben 2 auch 3 Hölzer lang gelegt. Die kranken Bäume werden nun so aufgestellt, dass die Kübel wagerecht stehen, damit das Wasser beim Giessen gleichmässig in den Ballen einziehen kann, und wird dann noch um die Kübel ein starker Umschlag von Pferdedünger gemacht. In diesen Umschlag stecke man dicht am Kübel Stäbe, um, sobald derselbe sich erwärmt, untersuchen zu können, ob es nicht etwa zu heiss im Beet wird, was man durch schnelles Anfühlen des Stabes bei dessen Herausziehen leicht gewahren wird. Hält man das Beet für zu warm, so ziehe man den Umschlag mittelst eines Pfahles, den man am Kübelrande eintreibt, etwas ab, lässt die Hitze im Dünger aber nach, so bringt man alsbald den Umschlag wieder dicht an den Kübel, und ist das Beet ganz erkaltet, so ist der Umschlag von frischem Dünger zu erneuern.

Das Begiessen der Bäume muss hier mit grosser Vorsicht geschehen, die Erde darf nie zu nass gehalten werden, der Ballen darf auch nie vollständig austrocknen. Sollte anhaltendes Regenwetter eintreten, so streicht man den Erdrand, welcher beim Begiessen das Wasser hält,

nach dem Stamme zu, damit das Regenwasser über den Kübelrand freien Abzug erhält. Bei heissem, trockenen Wetter ist ein häufiges Bespritzen der Bäume erforderlich. Sobald der Baum zu treiben anfängt und Laub entwickelt, verträgt er wieder mehr Wasser. — Man lasse solche neu versetzte kranke Bäume nicht bis Ende September, wie gesunde Bäume, im Freien stehen, sondern stelle dieselben bei Eintritt kühler Nächte wieder in das Gewächshaus. War der Kübel, in welchen der Baum gepflanzt wurde, ein neuer, so kann derselbe immerhin so lange darin stehen bleiben, bis man die gegebene Erde für zu ausgemagert hält und der Ballen wieder ein haltbarer geworden ist, vor 4—6 Jahren wird dies nicht der Fall sein. Wird aber ein alter Kübel für den Baum passend befunden oder passend gemacht, so wird sich das nächste Verpflanzen nach der Dauer des Kübels richten, doch muss ein solcher noch so standhaft sein, dass der Baum mindestens 4 Jahre darin stehen kann, weil bei einem früheren Zerfallen desselben und dadurch nöthig werdendem Verpflanzen des Baumes dieser wohl noch keinen festen Ballen halten würde und eine bedeutende Störung in seinem weiteren Gedeihen zur Folge hätte.

Nun noch Einiges über die Behandlung gesunder Orangenbäume. Dieselben verlangen beim Verpflanzen eine kräftigere Erde als die für kranke Bäume angeführte Mischung, und zwar ein Drittheil Holzerde, ein Drittheil Composterde, ein Sechstheil Rasenerde, ein Sechstheil alten gelagerten Baulehm, oder in dessen Ermangelung Rasenerde, einen entsprechenden Theil Flusssand und etwas Hornspähne. Die Erde wird mit Vortheil vor dem Winter, noch besser aber schon ein Jahr vor ihrem Gebrauch gemischt. Die Verpflanzzeit, auch gesunder Bäume, ist die schon vorher angegebene.

Der Orangenbaum kann, wenn der alte Kübel noch gut, was jedoch selten der Fall ist, mit dem Kübel in der Maschine gehoben werden. Soll der Kübel anderweite Verwendung finden, so wird dessen oberer Reifen etwas abgetrieben und der Kübel durch gleichmässig in der Runde seines Randes zu geschehendes Aufschlagen vom Ballen heruntergetrieben; immer ist es jedoch besser, sämmtliche Reifen zu lösen, weil durch das Abtreiben des ganzen Kübels selbst der festeste Ballen leicht Brüche erhalten kann. Ist der Kübel entfernt und der Ballen gesund und fest befunden worden, so wird er mit geeignetem Messer etwa 3 cm dick in der Runde beschnitten, sodann etwas Erde, vielleicht auch 3 cm tief, mit einem Holz ausgeschabt und die etwa gequetschten Wurzeln mit scharfem Messer glatt abgeschnitten. Die neuen Kübel lässt man selten mehr als 7—8 cm lichter Weite wie die alten anfertigen; bei sehr starken Bäumen, welche vielleicht schon einen oberen Kübeldurchmesser von 1,25 m haben, ist es besser, den neuen Kübel nur 5—6 cm weiter machen zu lassen und den Ballen etwas schärfer zu beschneiden, weil

ein Baum in einem allzugrossen Kübel gar zu schwer von einem Platze zum anderen zu transportiren ist. Die Höhe der neuen Kübel wird nur etwa 3 cm mehr als die des alten betragen dürfen.

Die Neueinpflanzung des gesunden Baumes in den Kübel geschieht ganz so, wie schon vorher bei der Verpflanzung kranker Bäume angegeben wurde, auch behufs schnellen Wasserabzuges mit entsprechender Unterlage, jedoch ist ein Aufbringen von Haideerde-Abfall nicht nöthig, schadet aber auch nicht, dagegen wird das Aufbringen einer Schicht von höchstens 8 cm der zuletzt angegebenen Erdmischung auf dieselbe erfordert. Auch hier stellt man den Baum so in den Kübel, dass die Oberfläche des Ballens 3 cm unter dem Kübelrande bleibt, und drückt in den zwischen Kübel und Ballen verbliebenen leeren Raum die beschriebene Erdmischung mit einem Holz sanft hinunter. Da der Baum nach und nach im Kübel sich etwas setzt, so wird Platz genug für das Giesswasser bleiben. War, wenn der Baum im Hause verpflanzt wurde, sein Ballen ziemlich trocken, so kann bald etwas Wasser gegeben werden, geschah das Verpflanzen im Freien, dann immer. Ein gesunder Baum kann vor oder nach dem Verpflanzen geschnitten werden, da demselben ja nur die äusseren Spitzen zu nehmen sind, was am besten mit der Scheere geschieht, damit eine Erschütterung des frisch eingesetzten Ballens nicht stattfinden kann.

Während des Sommers in der Zeit der Entwicklung des neuen Triebes verträgt der Orangenbaum viel Wasser; ein gesunder Baum von 90 cm bis 1,20 m Ballenbreite bedarf bei trockenem Wetter, wenn er einen sonnigen freien Standort hat, jeden Tag 5—10 Kannen Wasser, auch kann man gesunden, durchgewurzelten Bäumen in den Monaten Juni und Juli jede Woche ein- auch zweimal eine Kanne Dungwasser geben, welches auf folgende Weise zubereitet wird: in eine grosse Tonne, die etwa 50 Kannen aufnehmen kann, schüttet man 55 Liter grobe Hornspähne, eben so viel Kuhfladen, setzt dann einige Kannen Blut hinzu und füllt die Tonne mit Wasser. Das Ganze muss dann erst gegohren haben, bevor es gebraucht werden kann. Bei der Verwendung setzt man dem Dungwasser erst zwei Dritttheile reines Wasser zu. Das Dungwasser darf nie auf den trockenen Ballen gegossen, sondern es müssen stets erst einige Kannen reines Wasser vorher gegeben werden und der Rest des Wassers, welches der Baum erhalten soll, nachdem das Dungwasser eingezogen ist.

Bei dem Begiessen grosser Orangenbäume empfiehlt es sich, vorher so viele Kreidestriche an den Kübel zu machen, als der Baum Kannen mit Wasser erhalten soll, und nach jeder gegebenen Kanne Wasser wieder einen Strich wegzulöschen. Auch giesse man immer erst die folgende Kanne Wasser auf, wenn die vorher gegebene in den Ballen eingezogen ist.

Im Winter, im Gewächshause, bedürfen die Bäume seltener Wasser, oft erst in 4—6 Wochen, jedoch müssen die Bäume alle Wochen mindestens einmal untersucht werden, um diejenigen herauszufinden, welche gegossen werden müssen. Man lasse die Ballen bis zu einem gewissen Grade trocken werden, giesse dann aber gehörig durch. Das sicherste Zeichen, ob der Baum Wasser braucht, ist, wenn man ein Blatt desselben zusammenbiegt und es knickt nicht mehr; in diesem Falle ist der Ballen bestimmt trocken. Auch durch Klopfen an die Kübelwand lässt es sich meist erkennen, klingt es hohl, so braucht der Baum Wasser, bei dumpfem Klange nicht, doch ist dies nicht immer ein sicheres Zeichen. Im Sommer oder das Jahr vorher verpflanzte Bäume müssen im Gewächshause besonders vorsichtig gegossen werden. Auch hier sowie im Freien müssen die Kübel der Orangenbäume auf Ziegeln wagerecht aufgestellt werden, damit das Wasser nach allen Seiten hin gleichmässig in den Ballen einziehen kann.

Nun noch etwas über den Ueberwinterungsraum für die Orangenbäume. In Häusern mit senkrecht stehenden Fenstern überwintern sich dieselben wohl am besten. Eine Hauptsache ist recht reichliche Vorrichtung zum Luftwechsel und fleissiges Lüften, so oft es das Wetter gestattet. Eine Temperatur von 2—6 Grad R. genügt im Hause, höhere Temperatur, durch die Sonne erzeugt, ist den Orangenbäumen bei gehöriger Lüftung nur von Vortheil.

Die geeignete Zeit zum Beschneiden ist der Monat Februar; gesunde Bäume bedürfen wohl keines zu scharfen Schnittes, das Schneiden der Orangenbäume geschieht hier nur mehr zur Herstellung und Erhaltung einer hübschen Krone.

Vom Zwergjasmin (*Philadelphus coronarius nanus*) als Brutstätte für Nachtigallen.

Von

Kunstgärtner W. Kühnau in Damsdorf.

Wer einen Garten zu seinem Vergnügen besitzt, wird gewiss auch wünschen, eine oder mehrere Nachtigallen darin zu haben. Es wird sich derselbe auch bemühen, das zu thun, was zur Erfüllung seines Wunsches dienen kann; er wird aber auch selbst in Gegenden, wo sich sonst wohl Nachtigallen aufhalten, nur dann Erfolg haben, wenn er ihnen bieten kann und will, was sie brauchen, um sich wohl und sicher zu fühlen.

Nach meiner Erfahrung ist für die Wahl des Sommer-Aufenthaltes von Nachtigallen das Vorhandensein passender Brutplätze für dieselben ein wichtiges Bedürfniss. In dem hiesigen Garten, wo seit vielen Jahren 3—4 Nachtigallenpärchen einkehren, suchen sie sich für die Anlage ihrer Nester ganz niedrige, dickbuschige Sträucher aus, in denen sie 30 bis 90 cm über der Erde dieselben so anlegen, dass sie ringsum dicht versteckt und von oben durch überhängende Zweige gegen Nässe geschützt sind. Nur wenige Straucharten entsprechen diesen Bedingungen. Der Zufall muss günstig sein, wenn die Aeste der Sträucher in der den Nachtigallen genehmen Weise in einander geschlungen sein sollen.

Keine von unseren Straucharten genügt den erwähnten Anforderungen in ihrem Wuchse mehr, als der bekannte Zwerg-Jasmin, *Philadelphus coronarius nanus*, besonders wenn er frei auf dem Rasen steht, und in der That ziehen nun nach meinen Wahrnehmungen die Nachtigallen diese freien Zwerg-Jasmin-Sträucher jedem anderen Strauche als Brutplätze vor. Ein solcher Strauch stellt ein von der Erde an dicht nach allen Seiten geschlossenes Blätterdach dar, so fest gefügt, dass das brütende Weibchen sich einen förmlichen gewölbten Gang durch das Laub bis zum Neste machen muss, welchen es noch äusserst geschickt zu verstecken weiss. Die Bruten in diesen Nestern sind hier in Damsdorf in der Regel glücklich zu Ende gegangen. Die Feinde der Vögel, unter denen vor Allen die Katzen zu nennen sind, gehen mehr den geschlossenen Gehölzbeständen nach und achten weniger auf die einzeln stehenden Büsche, auch müssen sie, um dieselben zu erreichen, die deckende Strauchpflanzung verlassen und heraustreten auf die freie Wiese, was sie nicht gern thun. Von einem nahen Baume aus kann das Nachtigallen-Männchen leicht den Busch mit dem Neste im Auge behalten und hält sich immer in der Nähe auf. So erklärt es sich auch, dass die schlagenden Nachtigallen bestimmte, engbegrenzte Plätze innebehalten. Im schlimmsten Falle weiss die brütende Nachtigall den nahenden Räuber geschickt irrezuführen, indem sie, sich vorsichtig vom Neste entfernend, in einiger Entfernung davon sich den Anschein giebt, als könne sie nicht fliegen, und wenn sie nun den Feind vom Neste hinweggelockt hat, davonfliegt.

Alljährlich werden hier diese Zwerg-Jasmin-Sträucher von den ersten ankommenden Nachtigallenpärchen in Beschlag genommen, und da bekanntlich jedes solches Pärchen sich einen bestimmten Bezirk wahrt und vertheidigt, so müssen die später ankommenden Nachtigallen in den entfernteren Theilen des Gartens mit Spiräen, Liguster, Schneebeerensträuchern zum Brüten fürlieb nehmen. In solchen Fällen ist die Klugheit bewunderungswerth, mit welcher sie passende Brüteplätze zu finden wissen.

Die Nachtigallen sind dankbare Vögel, die den schützenden Zufluchtsort, den sie im Sommer gefunden haben, nicht vergessen und im folgenden Frühlinge wieder aufsuchen. Machen wir es ihnen bequem, so werden sie zu uns kommen und sich einbürgern.

Ueber *Acer Ginale*, *Ceanothus* und *Clematis* und deren Verwendung bei Gruppenpflanzungen in Gärten.

Von

August Schütz, Fürstlicher Hofgärtner in Margarethen a. Moos.

Wie bekanntlich viele Baumarten und Gehölze ihre Schönheit erst dann zu vollkommener Geltung bringen, wenn dieselben in Verbindung mit contrastirenden Pflanzungen eine Gesamtgruppe bilden, so kann man dieses besonders bei *Acer Ginale* und *Ceanothus* behaupten. Die Schönheit des Ersteren tritt besonders hervor, wenn derselbe in kleineren Partien von Mahonien, die stellenweise unterbrochen sind von Coniferen, wie *Retinospora* u. s. w., in gelockerter Form umpflanzt sind, oder wenn dieselben die Seitenvorsprünge einer nicht allzu hoch wachsenden Nadelholzgruppe bilden.

Durch die elegante, glänzende, lichtgrüne Belaubung bildet dieser *Acer* zu seiner dunkelgrünen Umgebung schon im Sommer einen angenehmen Contrast, der sich aber bei der früh eintretenden schönen lichtrothen Herbstfärbung zu einem farbenprächtigen Bilde gestaltet. Selbst im Winter ist die Wirkung solcher Ahorn-Gruppen eine vortheilhafte, des contrastirenden, interessanten Astbaues wegen. Pflanzte man nun zerstreut in kleineren oder grösseren Gruppen zwischen die Ahorn noch einige Zwerg-Kiefern, *Taxus*, *Biota* u. s. w., selbstverständlich von Rasenflächen angenehm durchbrochen, so kann man, theils als Vorpflanzung, oder an geeigneten Stellen mehr nach dem Hintergrunde vertheilt, Gruppen von *Ceanothus* vortheilhaft in Anwendung bringen, jedoch ebenfalls in grösseren, dicht zusammengepflanzten Partien, weil dieselben in ihrer Blüthezeit das Auge schon von Weitem fesseln, was bei einzelner Pflanzung nicht der Fall ist, weil diese so zu sagen mehr vom Auge gesucht werden muss. Die Flor der meisten *Ceanothus*, und besonders von *azureus*, welchen ich zu derartigen Gruppen angelegentlichst empfehlen möchte, dauert bis in den Spätherbst, und wenn dann die Herbstfärbung des *Acer Ginale* eingetreten ist, so bildet eine derartige Gruppenzusammenstellung ein so stimmungsvolles Ganzes, dass sich das für Naturschönheit empfängliche Auge immer mit Vergnügen dem farben-

prächtigen Bilde zuwendet. Lässt das Terrain wellenförmige Gestaltung zu, so sollte man nicht versäumen, dieselbe anzuwenden, da sich dann beide erwähnte Gehölzarten noch ungleich vortheilhafter placiren lassen.

Im Weiteren möchte ich die Aufmerksamkeit der Pflanzenfreunde noch auf eine Clematis-Staude hinlenken, welche meines Wissens äusserst selten in Gärten zu finden ist, und welche sich nicht nur ebenfalls ausserordentlich gut zur Vor- und Zwischenpflanzung obiger besprochenen Gruppen eignet, sondern auch von vorzüglicher Wirkung ist, wenn dieselbe in für sich bestehenden kleinen Gruppen, nicht allzu weit vom Rande einer Gehölzgruppe und in der Nähe des Weges, sich aus dem Rasen erhebt. Es ist dies der im Muskauer Baumschulen-Kataloge unter *Clematis stans* angeführte Clematis. Derselbe erreicht eine Höhe von 45 bis 50 cm, treibt viele Triebe aus einem Wurzelstocke, blüht lichtblau in Rispen und ausserordentlich reichlich. Die Blüten sind röhrenförmig und die Flor dauert mehrere Wochen; selbst nach derselben ist die Pflanze fast noch ebenso zierend durch ihre Samenbildung, zu jedem Bouquet und anderen Blumenzusammenstellungen ist diese Pflanze von nicht zu unterschätzendem Werthe.

Es würde mich freuen, wenn diese Zeilen dazu beitragen möchten, die Gartenfreunde zu einer allgemeineren Anpflanzung dieser wirklich schönen Gehölze und Stauden zu veranlassen.

Betrachtungen über die Ursachen des langsamen Fortschritts des Obstbaues in Schlesien.

Von

Kunstgärtner A. Stiebeiner in Tost.

Wenn Jemand Betrachtungen über den geringen Fortschritt des Obstbaues in unserer Provinz anstellen will, so wird er sich zu fragen haben, wo wird der Obstbau und warum am meisten betrieben und worin ist die Ursache zu suchen und vielleicht zu finden, dass in dieser Provinz der Obstbau nicht in gleichem Umfange betrieben wird?

Es lassen sich diese Fragen wohl am sichersten dahin beantworten, dass in solchen Theilen Deutschlands, wo, auch durch klimatische Verhältnisse mehr begünstigt, der Obstbau überall und am häufigsten betrieben, auch der Segen desselben am meisten erkannt wird, weil jeder einzelne Landbewohner schon von Jugend auf den Obstbaum zu pflanzen und zu pflegen verstehen gelernt hat. Ferner da, wo das ländliche Besitzthum zumeist ein kleines ist, ein jeder Besitzer es sich mithin selbst

bewirthschaften kann, und da, wo es ein grosses ist, dessen Verwalter auch ein solcher sein wird, welcher neben dem Ackerbau auch den Obstbau von Jugend auf praktisch kennen lernte. Dort versteht auch die Bevölkerung das Obst in ökonomisch bester Weise zu benutzen; man hat gelernt und versteht ausser Backobst und Obstmus auch Wein, Essig, Branntwein, aus Kernen Oel zu bereiten, sowie die Trester zu Viehfutter und Feuerungsmaterial zu verwenden; dort liefert es Speise und Trank, macht das Mahl des Wohlhabenden köstlicher und das des Armen angenehmer, bietet dem Arbeiter sein wichtigstes Getränk zur Stärkung und Labung bei der Arbeit und Hitze des Tages, und Jung und Alt, Reich und Arm ist gewöhnt, im Haushalt Producte des Obstbaues zu finden.

Hier, mit geringer Ausnahme weniger Theile unserer Provinz, liegen alle diese Verhältnisse nicht so. Sind auch schon von langen Zeiten her durch die Staatsregierung Anordnungen getroffen und von unzähligen privaten Seiten her die möglichsten Anstrengungen gemacht worden, den Obstbau zu heben und zu fördern, so sind doch alle diese Bestrebungen seither ohne wesentliche Wirkung geblieben, wenngleich an einzelnen Orten einiger Fortschritt bemerkbar ist.

Die Ursache der Verschiedenheit der dortigen und der hiesigen Verhältnisse in Bezug auf Obstbau glaube ich um so mehr und hauptsächlich deshalb, weil auch hier Klima und Bodenbeschaffenheit weitaus recht erhebliche Vermehrung des Obstbaues gestattet, in folgenden Umständen annehmen zu dürfen. In unserer Provinz sind grosse und hiergegen verhältnissmässig recht sehr kleine ländliche Besitzthümer vorherrschend. Eignet sich nun auch solch kleines Besitzthum zum Obstbau und hat auch sein Besitzer Neigung und Verständniss für ihn, so kann er es auf demselben doch nicht wagen, selbst nur eine kleine Obstpflanzung anzulegen, er würde seinen ohnehin geringen Feldbau reduciren müssen, würde voraussichtlich neben seiner Ausgabe für die Anlage während einiger Jahre das Erträgniss seines kleinen Feldes schmälern, was er auszuhalten ausser Stande ist, und damit dem Ruin entgegengehen. Anders verhält es sich bei grösserem und grossem Grundbesitz, wo es an Geldmitteln zur Anlage von Obstbaumpflanzungen weniger oder überhaupt nicht fehlt. Aber auch selbst hier stösst man, so oft dies auch schon von durchaus sachverständigen Seiten gerügt worden ist, nur allzu oft auf das Uebel stiefmütterlicher Behandlung etwa vorhandener Obstanlagen; selten nur finden sich, selbst in sonst wohlgehaltenen herrschaftlichen Gärten, auch wohlgepflegte Obstbäume, noch seltener aber auf dergleichen Besitzungen rationell bepflanzte und wohlgehaltene Obstalleen, am allerseltensten jedoch dergleichen Obstgärten und Plantagen, und zwar auch dort, wo selbst mit augenscheinlichem Vortheile der Werth des Obstbaues in ausgiebigster Weise zu würdigen wäre. Da

giebt es Höhenlehnen, Trifte, Gründe, Raine und Wege, welche entweder gar keinen Ertrag bringen oder doch mit nur recht geringem Nachtheile für die Feldwirthschaft mit Obstbäumen bepflanzt werden könnten, welche in wenigen Jahren die veranlassenden geringen Schäden reichlich ersetzen und eine neue oder doch bessere Einnahmequelle erschliessen würden.

Was nun im Weiteren die kleinen ländlichen Grundbesitzer betrifft, so könnten diese von berufener, ihnen wohlwollender Seite nicht oft genug dahin belehrt werden, in ihren kleinen Gehöften und Gärten an Stellen, wo es irgend angänglich ist und kein nutzbringenderes Gehölz wächst, wenigstens ein Paar reichlich und gute Früchte tragende Obstbäume zu pflanzen, wozu ihnen wohl, wie zu der Beschaffung, Pflanzung und Pflege der jungen Bäumchen, der Geistliche oder Schullehrer des eigenen oder eines benachbarten Ortes nach eigenem Wissen gern zu Rathe stehen wird, und bei dessen Befolgung sie selbst und die Ihrigen dann schon nach wenigen Jahren die erste Freude und den ersten Nutzen von denselben geniessen würden.

Aber auch der kleinere Landwirth ist selten geneigt, etwas auf seinem Grund und Boden zu beginnen, von dem er sich nicht vorher ganz bestimmt überzeugt hat, dass es Einem, der es schon vor ihm unternahm, von bleibendem Nutzen ist, so dass er bis dahin, wo er das Gleiche thut, erst mit einem gewissen Neide auf die günstigen Folgen dessen Unternehmens blickte. Dies ist aber auch bei dem Obstbau erwiesenermassen der Fall. Sieht der Nachbar, dass sein Nebenbesitzer wenige Jahre nach der Pflanzung seiner Obstbäume von diesen schon einigen, von Jahr zu Jahr aber wachsenden Gewinn, sei es an Geld oder durch eigene Verwendung erzielt, so wird er sicher, wenn sonst von einiger Intelligenz, darnach streben, sich baldmöglichst den gleichen Gewinn zu verschaffen. Es ist dies das ihm durch seinen Nachbar gegebene gute Beispiel, und der Drang, es eben so gut wie dieser haben zu wollen, welcher ihn antreibt, sich nach Massgabe seines Besitzthums ebenfalls Obstbäume zu pflanzen.

Vorzüglich aber dürfte es Pflicht der Landschullehrer sein, welche ja in den Seminarien den hierfür nöthigen Unterricht erhielten und denen meistens ein Stück Gartenland zu Gebote steht, den Schulkindern, vielleicht auch noch einigen der Schule bereits entwachsenen Personen, welche früher Interesse für dergleichen Belehrung zeigten, in der Pflanzung und Pflege des Obstbaumes und der mannigfachen Benutzung der Früchte desselben zu unterrichten, sie wohl auch unter seiner Aufsicht in ihrem Heim, vielleicht an ihrem Geburts-, Confirmations- oder Trauungstage einen Obstbaum pflanzen und weiterhin pflegen zu lassen. In denjenigen, verhältnissmässig nicht allzu wenigen Orten, wo solches geschehen oder noch geschieht, und wo der Ortsgeistliche mit gutem Beispiele und richtigem Verständniss der Sache dem Schullehrer auch noch

persönlich zur Seite steht, wurde solches Verfahren von erwünschtestem und oft dauerndem Erfolge gekrönt, mit ihm nahm ein besserer Wohlstand der kleinen Leute des Ortes zu und nicht selten hört man dort mit Stolz aussprechen: „O, diesen Baum habe ich selbst, oder mein Vater, an dem oder jenem wichtigen Familientage gepflanzt und jetzt ernten wir jährlich schon so und so viel davon!“

Geht man nun mit seinen obstbaulichen Betrachtungen wieder auf den grösseren und grossen Grundbesitz zurück, so findet man, dass eben so wie für jede und alle Culturen, auch für den Obstbau ein richtiges Erkennen dessen Werthes, Verständniss für denselben und Liebe zur Sache gehört. Doch vielleicht hatte der Besitzer niemals Gelegenheit, jene beiden und dabei auch die letztere zu gewinnen, beabsichtigt es auch wohl überhaupt nicht, und so bleibt der Obstbau fort und fort auch da hinten angesetzt, wo er offenbar vermehrten Nutzen schaffen könnte.

Aller Schwächen, Irrthümer und Fehler, welche hier einer ergiebigen Ausdehnung des Obstbaues entgegenstehen, nur erwähnen zu wollen, kann nicht meine Sache sein, und mag es mir nur noch vergönnt sein, wieder einmal auf dessen Werth aufmerksam gemacht zu haben. Bemerken will ich hierbei jedoch noch, dass dort, wo Obstbau am umfassendsten betrieben wird, auch nachweislich der Obstdiebstahl und der Baumfrevel am seltensten vorkommt, und dass bei der Niederlegung von Wäldern es sicher gar manchen Feldern zur Erhöhung des Körnerertrages recht dienlich werden würde, sie zur Regelung der Atmosphäre, Heranziehung von Nebeln und Abhaltung schädlicher Winde in geeigneter Weise mit Obstbäumen zu umgeben.

Zur Cultur der Theerose „Maréchal Niel“.

Von

J. Jettinger, Sectionsgärtner.

Wohl keine Pflanze erfreut sich einer so allgemeinen Verehrung, keine Blume steht seit undenklichen Zeiten bei allen Nationen der Erde in so hoher Achtung als die Rose, und dies mit Recht. Denn eine Blume, welcher die Natur neben der reizenden Form einen solchen angenehmen Wohlgeruch verlieh, welche durch williges Blühen die leichte Pflege, die man ihr angedeihen lässt, hundertfach lohnt, hat den ersten Anspruch auf die Zuneigung und Liebe aller Menschen, deren Gefühl für die vegetabilische Welt noch empfänglich ist.

Wenn auch unsere Gärten mit den herrlichsten Zierpflanzen geschmückt sind, so wird die Rose doch den Rang als „Königin der

Blumen“ behaupten. Wenn Hunderte von Pflanzen nach kurzem Auftreten der tyrannischen Mode weichen mussten und in den Hintergrund gedrängt wurden, so ist die Rose allein im Stande gewesen, der launischen Gunst der Mode Trotz zu bieten und ihren Rang zu behaupten, denn nach wie vor nimmt sie sowohl im Garten des Begüterten, als im einfachen Gärtchen des Arbeiters den Ehrenplatz ein. Und sie lohnt diese Anerkennung; denn selbst im Herbst noch, wenn der letzte Schmuck der Pflanzenwelt geschieden und das Laub gefallen ist, erfreuen unser Auge Rosen in vollkommener Form und Farbe wie in den heißen Tagen des Sommers, und oft bedecken noch viele Blüthenknospen die Rosensträucher oder Kronen der Rosenbäumchen, wenn man sie zum Winterschlaf eindeckt.

Neben dem Schatz von Schönheit und blumistischer Mannigfaltigkeit zeichnet sich die Rose aber auch noch durch gärtnerische Nutzbarkeit insofern aus, dass sie sich allen Verhältnissen und Formen anpasst.

Die Rose „Maréchal Niel“, in den sechziger Jahren in den Handel gebracht, nimmt nun zur Zeit wohl die höchste Stufe unter den Gartenrosen ein. Neben ihrer schön frischgrünen, glänzenden Belaubung erfreuen ihre Blumen unser Auge durch auffallende Grösse, tadellosen Bau, rein dunkelgelbe Färbung und ihren herrlichen Theegeruch. Ohnerachtet dieser guten Eigenschaften hörte man aber doch schon bald nach ihrem Erscheinen Klagen über zu geringes Blühen oder schlechtes Aufblühen. Diese Klagen waren wohl gerechtfertigt; als ein Kind des Südens wollte sich unser „Maréchal Niel“ nicht so leicht mit unseren klimatischen und Bodenverhältnissen zurechtfinden. Auch der bei anderen Rosen üblich angewendete Schnitt sagte dieser Rose nicht zu. Kurz, diese Rose fiel in der Gunst des Publikums. Als man aber begann, dieselbe in den Gewächshäusern auszupflanzen, wo sie so zu sagen zum immergrünen Strauch wurde, lernte man ihren wahren Werth erst vollkommen schätzen. Liefert sie doch bei dieser Culturweise die prächtigsten Blumen in Form und Grösse, welche das schätzbarste Material für Bindereien abgeben.

Diese Cultur ist namentlich bei uns im nördlichen Deutschland allgemein verbreitet. Weniger findet man diese Rose als Topfpflanze cultivirt, obschon sie sich hierzu in Folge ihrer immergrünen Belaubung, wenn man diese den Winter über beibehalten will, wie jede bessere Kalthauspflanze zur Decoration eignet.

Ueber die Methode, solche Pflanzen heranzuziehen, will ich in Nachstehendem mich näher auslassen. Vorausgesetzt, dass diese Pflanzen nur als Hochstamm gezogen werden, wähle ich kräftige einjährige Veredelungen auf *Rosa canina* in der Höhe von 1,75—2 m. Es ist dabei gleichgiltig, ob man Veredelungen aus dem freien Lande, also Oculanten, oder solche aus dem Hause, sogenannte Winterveredelungen wählt.

Hauptsächlich sehe man auf reichliche Bewurzelung. Die ausgewählten Stämmchen pflanze man in 12 cm weite Töpfe in leichte, recht nahrhafte Erde und Sorge für guten Abzug des Wassers. Gewöhnlich haben solche Pflanzen nicht mehr als zwei bis drei Triebe, welche man, um eine reichverzweigte Krone zu bilden, an ihrer Basis, also am Astringe, wegschneidet und die Wunden mit Baumwachs verklebt. Den so hergerichteten Pflanzen giebt man im Kalthause einen derartigen Standort, dass die Krone möglichst nahe ans Licht kommt. Da die Pflanzen fast aller Organe beraubt sind, muss anfänglich mit dem Giessen recht vorsichtig verfahren werden. Nicht lange wird es dauern und man wird zu seiner Freude bemerken, dass sich aus dem Astringe 5—6 kräftige Triebe entwickeln. Sollten sich Triebe in ihrem Wachsthum kreuzen, so ist es nöthig, um Reibungen zu verhüten, denselben durch irgend ein Hilfsmittel die gewünschte Richtung zu geben. Die Pflanzen können den ersten Sommer in denselben Töpfen verbleiben und kann das Fehlende an Raum mit Vortheil durch einen Dungguss, von welchem weiter unten die Rede sein soll, ersetzt werden. Ich bemerke hierbei, dass die Pflanzen den ganzen Sommer über im Kalthause bei reichlicher Lüftung unter leichter Beschattung verbleiben. So behandelt, wird man im ersten Jahre Triebe von $1\frac{1}{4}$ m Länge erzielen.

In dem darauffolgenden Frühjahr verpflanzt man die Stämmchen ohne Verletzung des Wurzelballens in 20—22 cm weite Töpfe und beobachtet, bis die Pflanzen in Trieb kommen, bei dem Giessen die nöthige Vorsicht. Der Schnitt an den vorhandenen Trieben beschränkt sich darauf, dass man dieselben auf ein Dritttheil ihrer Länge verkürzt und nun durch Biegen derselben in bogenförmige Linien, oder wie es sonst gerade geht, jedenfalls aber unter die Horizontale, der Krone eine gefällige Form giebt. Bei aufmerksamer Pflege wird man bald wahrnehmen, dass sich sämtliche Augen an den Trieben kräftig entwickeln, auch einige Blumen werden schon zum Vorschein kommen. Bis Ende des Sommers werden die Pflanzen nahezu 2 m lange neue Triebe von entsprechender Stärke gemacht haben, welche man in ihrer natürlichen Haltung wachsen lässt, um mit ihnen im nächsten Frühjahr in der bereits angegebenen Weise zu verfahren.

Im Laufe des Winters untersucht man die Wurzelballen der Pflanzen, sind diese nicht zu stark verwurzelt, so können die Pflanzen unter Anwendung von Dungguss noch ein Jahr in denselben Töpfen verbleiben; sollten aber die Wurzeln zu reichlich, der Ballen, wie man sagt, „verfilzt“ sein, so ist es nöthig, die Pflanzen nun in 30—35 cm weite Töpfe umzupflanzen, natürlich wieder mit Schonung des Wurzelballens. Die grössten Töpfe, welche ich bis jetzt verwendete, massen 40 cm.

Nun haben wir es mit vierjährigen Pflanzen zu thun. Will man dieselben als immergrüne Pflanzen behandeln, so verbleiben sie auch das

ganze Jahr im Hause, im anderen Falle bringe man sie Ende October ins Freie, und nachdem sie einige Kältegrade durchgemacht haben, in den Keller oder in einen sonstigen frostfreien Raum, wo dieselben gegen den Januar hin das Laub verlieren. In diesem Zustande werden die Pflanzen nur so viel begossen, dass sie vor dem gänzlichen Vertrocknen geschützt sind.

Ein Verpflanzen solcher grossen Pflanzen wird alle zwei Jahre nöthig sein. Man nimmt dieses zur Zeit der Ruhe vor und verringert dabei den Ballen um einige Centimeter, worauf die Pflanzen wieder in gleich grosse Töpfe kommen. Es ist rathsam, neue oder wenigstens rein gewaschene Töpfe zu wählen, weil die früheren grösstentheils versauert sind.

Beginnt im Januar die Sonne höher zu steigen, so bringt man die Pflanzen an einen passenden Platz im Kalthause, so dass die Kronen recht nahe unter das Glas kommen. Nach ungefähr 6 Wochen wird man die Freude haben, die Blütenknospen in grosser Zahl hervorbrechen und sich dann mit zunehmender Wärme rasch entwickeln zu sehen.

Will man sich von der Zahl der vorhandenen Blumen überzeugen, so ist dies sehr leicht, weil es sicher ist, dass jeder Trieb, welcher bei dem Erscheinen des fünften Blattes keine Blüthe zeigt, in demselben Jahre auch nicht mehr blüht. Sind die Blumen nun so weit vorge-schritten, dass dieselben verwerthet werden können, was Ende März der Fall sein wird, so ist bei deren Abschneiden darauf Bedacht zu nehmen, dass auf ein kräftiges Auge geschnitten wird, denn aus diesem Auge soll sich wieder Holz für den nächstjährigen Flor entwickeln. Im Uebrigen beschränkt sich der Schnitt auf Entfernung des ganz schwachen Holzes; frechwachsende Triebe lässt man ungestört, um dieselben im folgenden Jahre nach deren geringer Verkürzung und Umbiegen der Krone in passender Form anzufügen. Bei dieser Behandlungsweise wird man nach dem vierten Jahre Kronen haben, welche 80—100 und mehr ausgebildete Blumen hervorbringen.

Wenn im Allgemeinen die Rosen schwere Erde lieben, so ist bei dieser Culturmethode das Umgekehrte der Fall. Am besten nimmt man vier Theile Mistbeeterde mit etwas Sand und einen Theil Rasen- oder Composterde, oder aber auch alten Lehm. Dieser Mischung kann man etwas feine Hornspähne begeben.

Das Giessen, welches anfänglich und an frisch verpflanzten Exemplaren viele Aufmerksamkeit erfordert, kann bei vorgeschrittener Vegetation reichlich geschehen, wird sogar an wärmeren Tagen mehrmals nothwendig werden. Eine Beimischung von Dungguss, bestehend in einem Dritttheile Latrine mit zwei Dritttheilen Wasser vermengt, in vierzehntägigen Zwischenräumen gegeben, fördert das Wachsthum un-gemein. Bei hellem Wetter ist ein mehrmaliges Spritzen nothwendig,

doch muss dieses, während die Blumen aufblühen, unterbleiben, weil dieselben dadurch fleckig werden. Im Monat September stellt man das Spritzen ein und beginnt auch mit der reichlichen Zufuhr von Wasser nachzulassen, um vor Eintritt des Winters recht reifes Holz zu erzielen. Werden die Pflanzen trotz aller Sorgfalt dennoch von Blattläusen befallen, so ist Sorge dafür zu tragen, dass dieselben nicht überhand nehmen. Ueberstäuben mit Insectenpulver schadet den Pflanzen gar nicht und tödtet das Ungeziefer in kürzester Zeit.

NB. Pflanzen der Rose „Maréchal Niel“ in verschiedenen Grössen sind in dem Garten der Section zu Preisen von 2—30 Mark stets abgebar vorrätzig.

Oxalis carnosa, der fleischige Sauerklee, und überhaupt Einiges über Oxalis.

Von

Mortimer Scholtz, Apotheker in Jutroschin.

Der Titel klingt sonderbar — ein fleischiger Sauerklee! aber sonderbar, oder wohl mehr noch interessant, ist in der That diese *Oxalis carnosa*. Lassen Sie mich Ihnen davon erzählen; aber gestatten sie mir vorher, Einiges über das Wesen der Oxalis-Arten im Allgemeinen zu sagen.

Wir wissen sehr wohl die zarten, schlanken Gestaltchen unserer einheimischen Oxalis-Arten zu schätzen und Jedermann freut sich sicherlich über die niedliche *Acetosella*, welche uns im Frühlinge aus ihren schattigen Standorten mit ihren grossen, weissen Blüthen so freundlich zulächelt. Auch die *stricta* ist zart und schlank, obwohl schon ein Goliath gegen die vorige; um so niedlicher ist die *corniculata*, welche in einer braunblättrigen Varietät unter dem Namen *Oxalis tropaeoloides* zum Gartenbau, vornehmlich zur Teppichgärtnerei, herangezogen worden ist. Wir lieben sie Alle, unsere kleinen Oxalideen, wenn wir auch gezwungen sind, ihren exotischen Schwestern den Vorzug zu geben. Die hier genannten ersten zwei Oxalisarten sind perennirend und haben die Eigenthümlichkeit, dass der Wurzelstock Ausläufer treibt, während die letztgenannte Art, die *corniculata*, einjährig ist und sich nur durch Samen fortpflanzt. Von einjährigen exotischen Arten, welche Eingang in unsere Gärten gefunden haben, sind zwei aus Chili stammende zu nennen, und zwar zunächst die ganz aparte *Valdiviana* mit goldgelben Blüthen und grossem Reichthum an solchen, eine sehr zu empfehlende Einfassungs-

pflanze, sodann die *rosea* mit einigen Varietäten, ebenfalls recht nett und niedrig, aber nicht so anhaltend blühend als erstere.

Wir verlassen nun diese beiden Gruppen und ich bemerke dabei nur noch, dass bei Aufstellung derselben deshalb nicht die annuellen Arten zuerst und die perennirenden zuletzt genannt worden sind, weil von den letzteren die obenerwähnte *Acetosella* zur Einführung in das Kapitel allein geeignet schien, da sie als allgemein bekannt gelten kann.

Die nächste Gruppe umfasst Oxalisarten, welche sich aus Zwiebeln entwickeln und rübenartige Wurzeln ansetzen. Man muss es eine eigenthümliche Erscheinung nennen, dass so zarte Pflanzen — denn auch in dieser Gruppe bewahren sie diesen Charakter ihres oberirdischen Habitus — im Verhältniss zu ihrer Grösse eine absonderliche Rübe unterhalb der Zwiebel, aus welcher Blätter und Blüten treiben, ansetzen, eine Rübe, fleischig, saftig und wässerig durchschimmernd. Man sagt einigen Sorten nach, dass ihre Rüben essbar seien, ein angenehmes Wurzelgemüse gäben; nun ich bitte, es nicht erst zu versuchen! Man muss ganz sonderbare Geschmacksorgane haben, um dieses Wurzelgemüse wohlschmeckend zu finden; denn die Rüben hauchen, gekocht, einen fatalen Geruch aus, welchen selbst das beste dazu gereichte und duftigste Fleischgericht nicht zu verdecken vermag. Die Zwiebeln dieser Gruppe setzen um sich herum eine Menge junger Zwiebelchen an, welche zur Vermehrung dienen; bei einer sehr netten, weiss- oder auch hellrosafarbenen Art, welche niedrige und verzweigte Blätterstengel treibt, nämlich *Ox. grandiflora alba*) scheint auch unter dem Namen *floribunda* hier und da geführt zu werden), bilden sich auch Brutzwiebeln in den Astwinkeln. Ich habe über diese Art schon früher einmal eingehend geschrieben. Einige andere Arten dieser Gruppe, z. B. *Ox. tetraphylla* und *lasiandra*, halten unter guter Bedeckung im Freien aus; es ist jedoch sicherer, die ganzen Pflanzen im Herbst herauszunehmen, die Rüben und Zwiebeln abzulösen, erstere als werthlos wegzwerfen und letztere mit ihrer Brut, nachdem sie getrocknet und gereinigt sind, frostfrei und trocken bis zum nächsten Frühjahr aufzubewahren.

Zu erwähnen sind noch die folgenden Arten: Zunächst *Oxalis Deppei*, eine recht schöne Pflanze mit bis einen Fuss hohem, nicht ästigem Blüthentriebe und schön kupferrothen Blumen, sie hat einen grossen Werth dadurch, dass sie ohne Unterbrechung neue Blütenstengel mit je 10—15 Knospen treibt — aber auch einen grossen Fehler; denn die langen, theils halb, theils ganz abgeblühten Blütenstengel legen sich gern und nicht gerade symmetrisch um die Pflanze herum auf die Erde, was, kurz gesagt, lüderlich aussieht. Wer es nicht scheut, die liegenden Stengel täglich abzulösen, dem sei die *Deppei* dennoch angelegentlichst empfohlen, jedoch scheint sie mir für kleine Hausgärten nicht passend und ich habe sie schon längst daraus verbannt. Eine andere Sorte

dieser Gruppe ist *Ox. violacea*. Ob diese Pflanze in den Gärten noch einen anderen Namen führt, ist mir nicht bekannt; ich empfang sie unter dem hier angeführten Namen vor etwa 10 Jahren aus einer der bestrenommirtesten Gärtnereien Erfurts, suche aber heute dieselbe Art, resp. denselben Namen vergeblich in den verschiedensten Pflanzen- und Zwiebelverzeichnissen dortiger Etablissements. Die *Violacea* eignet sich ganz vorzüglich zu Einfassungen, ist sehr niedrig, dicht beblättert und blüht mit grossen, violetten Blumen, bis die Fröste eintreten, denen sie mit Ausnahme des unterirdischen Theiles sofort unterliegt. Eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit dieser Pflanze ist ihr spätes Austreiben. Eine andere Angehörige dieser Gruppe ist *Ox. tetraphylla*, unbedingt zur Verwendung als Einfassungspflanze eine der besten. Sie wird nicht so hoch als *Deppei*, aber höher als *Violacea*, erreicht also die Höhe von 8—10 Zoll.¹⁾ Die Blumen der *Ox. tetraphylla* stehen auf geraden, steifen Stielen, welche die reichlich und üppig erscheinenden Blätter in richtigem Verhältnisse überragen und sind von hellpurpurner Farbe mit einem Stich ins Violette. Ganz originell ist bei diesem Sauerklee die Vierzahl der einzelnen Blättchen, welche übrigens mit einem dunkleren Fleck in der Mitte verziert sind; jede andere *Oxalis* hat dreitheilige, kleeähnliche, diese jedoch viertheilige Blätter, und irren wird sich diese Pflanze bei der Production derselben nicht. Ist es bei *Trifolium pratense* wohl möglich, ein vier- oder fünftheiliges Blatt zu finden, so dürfte es umgekehrt sehr schwer, ja fast unmöglich sein, ein dreitheiliges Blatt bei *Ox. tetraphyllus* zu entdecken. Zu dieser Gruppe gehören noch manche andere Arten, z. B. die sehr schöne, aber heikle *Boviei* vom Cap, welche jedoch unter guter Deckung unsere Winter im freien Lande verträgt und dann riesige Dimensionen erreicht. Ich fand

¹⁾ Ich bitte den verehrlichen Setzer, das mir durch den langen Gebrauch liebgewordene Längenmass nicht nach eigenem Ermessen in Centimeter umzuwandeln! Es weiss sicherlich jeder meiner geehrten Leser, wie gross ein Zoll ist und war — und polizeilich verboten ist es ja nicht, von Zoll zu sprechen oder zu schreiben. Mir ist eine derartige Correctur einmal nicht gerade angenehm gewesen. Vor Jahren nämlich schrieb ich einen Artikel über Porrée als Gemüse, welcher damals Aufnahme in den Bericht des vaterländischen Vereins zu Breslau und seitdem vielfachen Abdruck in Journalen und Zeitungen fand. Die Angabe dabei, wie dick und lang der essbare Theil des Porrées werden könne, war von mir in Zollmass gemacht worden, Jeder spricht ja am Ende, wie ihm der Schnabel gewachsen ist. Nun hatte Jemand, und ich glaube nicht fehl zu schiessen, wenn ich annehme, es sei der gute Setzer gewesen, die Angabe verbessert und das Wort Zoll in Centimeter umgewandelt. Da sich der Zoll zum Centimeter etwa wie $2\frac{1}{2}$ zu 1 verhält, so kann man sich denken, wie sehr die von mir gemachte Grössenangabe geschmälert wurde, geschmälert bis zur Lächerlichkeit, und ich erzähle dies hier gern, um vielleicht bei Einem oder dem Anderen meine Ehre betreffs jenes Artikels zu retten.

daran Blätter bis zu 4 Zoll Durchmesser. Die Blumen sind gross und prachtvoll rosenroth. Ausserdem sind noch zu nennen: *Ox. lasiandra*, *lilacina*, *umbrosa*, *purpurea*, *Vespertilio* u. a. m. Letztere dadurch ausgezeichnet, dass die Blättchen einen Ausschnitt haben; leider ist die Blüthe dieser übrigens recht seltenen Art so unbedeutend, dass sie eine dankbare Verwendung im Garten nicht gut finden kann.

Wir bilden nun eine neue und letzte Gruppe, und zwar von solchen *Oxalis*-Arten, welche keine Zwiebeln bilden, ausdauernd und immer vegetirend sind und einen Stamm produciren. Da ist zunächst *Oxalis arborea* zu nennen, eine zeitige und dankbare Blüherin für Topf und freies Land. Die junge Pflanze bildet zuerst oberhalb der Wurzel ein knollenähnliches Stückchen Stamm und es tritt sodann in jedem Jahre von oben herab ein neues derartiges Stück hinzu, wodurch nach und nach ein wirklicher Stamm entsteht, welcher Einschnürungen zeigt, welche immer der Stammbildung eines jeden Jahres entsprechen. Ich besitze ein Topfexemplar von 6 Zoll Höhe, dessen Stamm 8 Einschnürungen zeigt, mithin 9 Jahre alt ist. Die Blüthen, rosa oder weiss, sind weniger schön als bei den vorher genannten Arten, immerhin aber recht nett. Die Pflanze ist sehr geduldig, nimmt mit jedem Boden vorlieb, wenn er nur nicht allzu streng ist, verträgt den Wurzelschnitt und ist im Winter, zur Asservation in kleine Töpfe gepflanzt, bei wenig Pflege zufrieden; freilich darf ihr das Licht nicht allzu sehr entzogen werden. Eine Ueberwinterung im finsternen Keller, welche sonst bei so vielen Knollen üblich ist, ist daher bei ihr ganz unanwendbar und hätte den Tod zur Folge. Im Freien hält sie in keinem Falle aus. Vermehrt wird die Pflanze durch Triebe, welche aus dem unteren Stammende kommen und als Stecklinge dienen.

Ich komme nun zu dem Titel, mit welchem dieser Aufsatz begonnen und mit welchem ich den Rundlauf meiner Plauderei beschliessen will — zu *Oxalis carnosa*, dem fleischigen Sauerklee. Diese Pflanze bildet in der That einen richtigen Stamm, welcher im ersten Jahre grün bleibt, sich später jedoch graubräunlich färbt und endlich holzig wird; er ist für die Höhe der Pflanze verhältnissmässig dick und verliert alljährlich einen Theil der unteren dreitheiligen Blätter, so dass nur das obere, grüne Stammende mehr oder weniger beblättert bleibt. Da die Blattstiele ziemlich lang sind und sich graciös nach unten neigen, so macht dies *Oxalis*-Bäumchen den Eindruck einer kleinen Palme mit Kleeblättern. Die citronengelben Blüthen sind mässig gross und stehen zu Dreien auf eben so langen Stielen als die Blätter. Die Pflanze blüht, mit Ausnahme des Winters, welchen sie im Freien nicht verträgt, das ganze Jahr hindurch. Die Wurzel besteht aus einem Haufen kurzer und dicker Knollen, von welchen die Saugwurzelchen ausgehen. Man braucht der Pflanze nur kleine Töpfe zu geben, aber öfters Wasser, selbst im Winter, in

welchem sie im Zimmer und an das Fenster gestellt, ohne Unterlass im Wachsthum bleibt; indessen geduldet sie sich auch ohne Feuchtigkeit der Erde eine ganze Zeit, ohne Schaden zu nehmen. Die Vermehrung ist leicht durch Seitentriebe zu erzielen, welche aber nur spärlich erscheinen, oder durch Abnahme des Endtriebes, welchen man als Steckling behandelt und der wie jeder andere dieser Pflanze ohne Umstände und zu jeder Zeit sich bewurzelt. Ob hingegen die Knollen zur Vermehrung geeignet sind, ist mir bis jetzt nicht bekannt. Warum aber, höre ich fragen, wird die Pflanze fleischig genannt? und ich beeile mich denn nur auch das Kunterbunt ihrer Beschreibung dahin zu vervollständigen, dass ich nochmals der Blätter gedenke, welche ganz im Gegensatz zu allen übrigen Oxalis-Arten dick und fleischig sind, daher der Name. Betrachtet man die Unterseite eines solchen Blattes, so glitzert sie wie Tausende kleiner Krystalle, namentlich in der Sonne, und noch deutlicher ist diese Erscheinung bei Zuhilfenahme einer Loupe. Greift man aber zum Mikroskop, so sieht man auf der Oberhaut Massen von kleinen, wasserhellen Halbkügelchen oder Bläschen, welche im Lichte funkeln und glänzen.

Damit schliesse ich meine Plauderei, welche ich aber nur als solche zu betrachten und aufzunehmen bitte.

Catalpa speciosa (Warder).

Von

v. St. Paul, Corvetten-Capitain z. D. und Hofmarschall weiland Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Adalbert von Preussen in Fischbach, Kreis Hirschberg.

Sowohl für den Gärtner als den Forstmann ist die *Catalpa speciosa* ein höchst interessanter Baum. Wir drucken den Beinamen der Art „*speciosa*“ gesperrt, weil es nur diese Art ist, welche wir der Aufmerksamkeit in Deutschland empfehlen wollen. Es ist keineswegs *Catalpa bignonioides* (Walter), welche ihrerseits synonym mit *C. cordifolia* (Jaum.), *C. syringaefolia* (Sims.) und *Bignonia catalpa* (L.) ist, sondern ein erst in neuester Zeit in Nordamerika entdeckter Baum. Hiermit soll nicht ausgedrückt sein, dass man ihn in seinem Vaterlande nicht schon länger genau gekannt habe, das wäre ein Irrthum, denn man schätzt seine vorzüglichen Eigenschaften daselbst seit einem Jahrhundert.

Die europäischen Botaniker sind aber erst vor ganz kurzer Zeit auf denselben aufmerksam und sich selbst darüber klar geworden, dass

es in den nördlichen vereinigten Staaten eine wildwachsende *Catalpa* mit vorzüglichem Holze giebt.

Noch im Jahre 1869 kannte Koch, als er seine Dendrologie herausgab, nur drei Trompetenbäume, *Catalpa bignonioides*, *C. Kampferi* und *C. Bungei*, den amerikanischen, den japanischen und den chinesischen Trompetenbaum.

Der von Walter 1788 zuerst beschriebene amerikanische Trompetenbaum kommt wild nur in den südlichen vereinigten Staaten in Georgia und Florida vor, in den nördlichen aber vielfach cultivirt (man vergl. Koch, Dendrologie II, S. 302); es ist daher erklärlich, dass die bei uns bisher gezogenen Trompetenbäume zart sind, da sie aus südlicheren Breiten stammen, und ebenso erklärlich, dass man auf die in den nördlichen Staaten wild wachsende Species erst verhältnissmässig spät aufmerksam wurde, weil neben ihr die Species der Südstaaten in cultivirter Form vorhanden war.

Dass wir heut eine vierte Art Trompetenbaum, und zwar von ganz vorzüglichen Eigenschaften kennen, verdanken wir hauptsächlich Herrn Dr. J. Haines zu Dayton in Ohio; derselbe wurde schon vor langen Jahren auf zwei Bäume aufmerksam, welche dort sehr viel schöner und wesentlich früher blühten, als andere Trompetenbäume, sich auch durch kräftigeren Wuchs vortheilhaft auszeichneten. Der Same dieser Bäume wurde gesammelt, die Art vermehrt und bald wurden dieselben der Stolz und der Sommerschmuck der Strassen von Dayton.

Im Jahre 1853, nachdem man ausgefunden hatte, dass dieser Trompetenbaum wild in den dortigen Wäldern wächst, nannte Mr. Warder ihn *Catalpa speciosa*.

Der erste Samen davon kam 1879 nach Europa. Professor S. C. Sargent, der Director des botanischen Gartens der Cambridge-Universität in Massachusetts sendete ihn sowohl an Herrn Dr. Bolle in Berlin, als an den Einsender dieses, auf dessen Besetzung zu Fischbach im Riesengebirge seitdem Pflanzen davon existiren.

Schon im Jahre 1825 lobte der General Harrison, welcher Gouverneur der nordwestlichen Districte der Vereinigten Staaten von Amerika gewesen war, bei Gelegenheit einer landwirthschaftlichen Ausstellung zu Cartago die vorzüglichen Eigenschaften einer *Catalpa* in einer beredten Ansprache. Besonders hob er die Dauerhaftigkeit des Holzes in der Erde hervor, wodurch dieser Baum von höchster Wichtigkeit für die Erziehung von Eisenbahnschwellen und Zaunpfählen sein würde.

Wir haben heute vollen Grund anzunehmen, dass dieser Herr den Baum meinte, welcher uns heute beschäftigt, ja sogar, dass ihm damals nur die Form bekannt war, welche heute *speciosa* genannt wird.

Dieselbe ist heimisch in den Stromgebieten des Wabash, White River, Ohio, Cumberland und Tennessee River; man findet sie auch in

den weiten Sümpfen des oberen Mississippi in der Gegend von Neu-Madrid, im südöstlichen Theile von Missouri, in Arkansas, Kentucky und Tennessee. Die sorgfältigste Durchforschung dieser Gegend hat erwiesen, dass die „*speciosa*“ hier wild im Naturzustande lebt, während die Form „*bignonioides*“, welche, wie gesagt, aus Georgia stammt, und von Walter bestimmt wurde, in diesen nördlicheren Staaten nur von Menschenhand gepflanzt vorkommt.

Catalpa speciosa ist in ihren heimischen Wäldern ein hoher majestätischer Baum mit schönem Stamm, starken und breiten Aesten, während die südlichere Form „*bignonioides*“ oft krumme, schiefe Stämme sowie verwachsene Aeste hat, sich auch ähnlich wie die Platane schält, was die nördlichere Art nicht thut.

Die Blüten der *speciosa* erscheinen etwa 14 Tage früher, sind weisser, klarer gezeichnet und grösser als die anderen; die Samenschoten sind bis zu 50 cm lang, die Samen grösser und schwerer als von *Catalpa bignonioides*.

Die Mittheilungen über die auffallende Dauerhaftigkeit des Holzes, welche von den verschiedensten Seiten einliefen, hielt man lange für Fabeln unzuverlässiger Reisender, bis Professor Sargent aus Cambridge Mass., Mr. C. E. Barney aus Dayton O., Dr. J. A. Warder, Mr. Rob. Douglas und Andere es sich angelegen sein liessen, Facta zu sammeln und festzustellen, dass die Dauerhaftigkeit der *Catalpa speciosa* wirklich alles bisher Gekannte übertrifft. Es ist festgestellt, dass Blöcke, welche über hundert Jahre gefällt auf dem Erdboden gelegen hatten, gesund waren. Nachdem man sie zersägt hatte, zeigte das Holz keine Fäulniss und nahm noch einigermassen gute Politur an, trotzdem es jeder Einwirkung der Elemente ausgesetzt war. Zaunpfähle, welche 50 Jahre Dienste gethan hatten, und in einem Falle sogar 75, wurden aufgenommen und gut befunden. Man zerschnitt sie und machte sie zu Musterstückchen zurecht, welche Mr. C. E. Barney vertheilt hat.

In der Gegend von Neu-Madrid wurde 1811 ein bewaldeter Landstrich durch ein Erdbeben derart zerstört, dass er in seinen Niveauverhältnissen verändert und seitdem dauernd überschwemmt ist. Alle Bäume daselbst sind längst ein Raub der Verwitterung geworden, nur die Catalpen ragen aus der öden Wasserfläche als Wahrzeichen früherer Herrlichkeit und haben noch eine gewisse Festigkeit bewahrt. Von zuverlässiger Seite ist mir mitgetheilt worden, dass durch eine Sumpfgegend eine Eisenbahn gebaut worden ist, bei welcher die Hälfte der Schwellen von Eichenholz, die andere Hälfte von *Catalpa speciosa* gefertigt waren. Man war genöthigt, dieselben direct auf Moorboden zu legen, welcher der Ueberschwemmung ausgesetzt ist, ohne Kies, Grand oder dergleichen, so dass das Holz fast nie ganz trocken wird. Die Folge davon ist, dass die eichenen Schwellen im Laufe von 11 Jahren

bereits zwei Mal gewechselt werden mussten, während die Catalpen noch gesund sind.

General Harrison fand in Vincennes, Ind., alte Verpallisadirungen und Verhaue von Catalpen aus der Zeit der Franzosen; sie waren noch tadellos. Vincennes war 1702 eine Handelsstation und 1735 eine Ansiedelung der Franzosen. Bei Gelegenheit der Besitzergreifung des Terrains für einen Eisenbahnbau in einem der Indianergebiete fiel dem leitenden Ingenieur ein Baumstamm auf, welcher als Steg über ein Flösschen lag. Der Häuptling des Stammes, ein Greis, theilte mit, dass er von seinem Grossvater wisse, wie dieser bereits als Kind diesen Baumstamm als Brücke benützt habe. Eine Gebrauchszeit von über 100 Jahren ist daher nicht zu hoch veranschlagt und doch war der Baum noch so gesund, dass er mit vollster Ruhe zum Hauptträger einer neuen Brücke verwendet werden konnte.

Die ersten, 1879 bei uns erzogenen Pflanzen, sowie die späteren Jahrgänge haben der Winterkälte widerstanden, obgleich die bösen Winter 1879/80 und 1880/81 sie sofort auf eine harte Probe stellten.

Es wird nun unsere Sache sein, zu prüfen, welche Localitäten und welche Bodenverhältnisse ihnen am meisten zusagen.

Von gutem Auenboden, wie man ihn in den Elb-, Weichsel- und Oder-Niederungen findet, kann man dies wohl ohne Weiteres annehmen. Weniger gedeihen wird die *Catalpa speciosa* voraussichtlich in Böhmen, Ungarn und dem südlichen Russland.

Hauptsache wird immer für uns bleiben, festzustellen, wie der Baum sich den klimatischen Verhältnissen gegenüber zeigen wird, ob sein Holz genügend ausreift, um im Winter durch Zurückfrieren nicht wesentlich im Wachsthum beeinträchtigt zu werden, denn der mehr oder minder gute Boden würde nur Einfluss auf einen schnelleren oder langsameren Holzzuwachs haben. Eine Vergleichung der europäischen Temperaturverhältnisse mit denen von Ohio u. s. w. kann uns Anhalt zu Versuchen an geeigneten Orten geben.

Mr. Rob. Douglas aus Illinois, einer der bedeutendsten Baumzüchter Amerikas, versichert uns in einem Schreiben neuesten Datums, dass die *Catalpa speciosa* dort 20 Grad unter Null (Fahrenheit) aushalte, das ist, da der Gefrierpunkt bei + 32 Grad F. liegt, = — 28 Grad C. oder — 22 Grad R. Erweist sich dies für die alte Welt stichhaltig, so dürfen wir in ganz Mitteleuropa diese Catalpa zu unseren Bäumen zählen.

Vergleichen wir aufmerksam die mittleren Jahrestemperaturen der amerikanischen Districte, in welchen dieselbe wild wächst, mit den unserigen, so finden wir, dass die Linie von 10 Grad C. mittlerer Temperatur mitten durch ihr Gebiet hindurchläuft, und dass sie auf der Linie von 9 Grad noch wild gefunden wird (Wabash, Chicago, Ohio).

Mittlere Jahrestemperaturen haaben bei uns (nach Hann, Hochstetter und Pokorny) Hermannstadt 8,8, Berlin 8,9, Graz 9,2, Prag 9,4, Astrachan 9,5, London 9,4, Wien 9,7, Köln 10,1, Dublin 10,1, Strassburg 10,4, Paris 10,8, Budapest 10,9 Grad C.

Zieht man ausserdem in Betracht, dass in Europa unter dem Einflusse des Golfstromes die Abweichungen von der mittleren Jahrestemperatur und besonders die hohen Kältegrade geringer sind, als in den östlichen Staaten von Nordamerika, so dürfen wir annehmen, dass die dort gedeihenden Bäume auch bei uns aushalten werden, was uns ja auch durch viele Beispiele bewiesen wird. Wir führen nur an: *Quercus rubra*, *palustris*, *coccinea*, *Juglans nigra* und *cinerea*, *Acer dasycarpum*, die Akazie und die canadische Pappel, welche wir alle von dort erhielten.

Das Holz der *Catalpa speciosa* sieht unserem Nussbaumholze am ähnlichsten, jedoch ist es wohl etwas leichter, etwa dem Kiefernholze gleichstehend, doch wage ich hierüber keine bestimmte Angabe zu machen, da ich das specifische Gewicht noch nicht prüfte. Es ist keineswegs schwammig oder grobfaserig, sondern scheint sich zur Politur etwa ebenso zu eignen als Eichenholz.

In Anbetracht nun seiner vorzüglichen Widerstandskraft gegen Fäulniss und Zersetzung überhaupt, wäre es von höchster Wichtigkeit, wenn recht weite Kreise von Gutsbesitzern, Gärtnern und Förstern sich der Aufgabe mit unterziehen wollten, den Baum zu prüfen. Zur Abgabe junger Pflanzen bin ich gern bereit.

Welche Behandlung verlangen die Form-Obstbäume, um reichlich Früchte zu tragen?

Von

August Schütz, Fürstl. Hofgärtner in Margarethen a. Moos.

Wohl viele Gärtner und Obstfreunde haben mit mir die Erfahrung gemacht, dass die Cultur der Spalier- und sonstigen Form-Obstbäume in Bezug des Fruchtragens eine unlohnende sei, und dass sich die Fruchtbarkeit derselben erst im späteren Alter einstellt. Viel ist über diesen Gegenstand geschrieben worden, und wenn damit auch viel Rath ertheilt wurde, wie die Unfruchtbarkeit dieser Bäume behoben werden kann, so ist damit die Klage über nicht lohnende Erträge dieser Cultur nicht aus der Welt geschafft. Selbst in diesem Jahre, wo alle obstbaureibenden Länder sehr reiche Ernten hatten, sah es mit der

Fruchtbarkeit der Spaliere, sogar in solchen Gärten, welche zum Unterricht dienen, sehr traurig aus.

Man hat bisher die Ursache der geringen Tragbarkeit lediglich auf die unrichtige Wahl der Unterlage und Sorte geschoben und ist stets bemüht, das kleine Sortiment, welches bei der bisher gelehrt und ausgeführten Schnittmethode sich als ziemlich günstig für die Tragbarkeit erwies, zu vermehren, doch, wenngleich unbestritten sei, dass Unterlage und Sorte grosse Berücksichtigung verdienen, so liegt doch der Erfolg grosser Fruchtbarkeit bei weitem nicht hierin, sondern grösstentheils im Schnitt, oder richtiger gesagt im Nichtschnitt dieser Bäume. Pfirsich und auch noch Aprikosen sind von dem nachstehend Gesagten ausgeschlossen.

Als Grundsatz kann aufgestellt werden, dass sich durch den Schnitt nur Formen, aber keine Früchte erzielen lassen, deshalb soll der Schnitt auch nur zur Erreichung der Form angewendet werden. Ausnahmen machen diejenigen Leittriebe, welche weniger entwickelte Augen haben und wo zu befürchten wäre, dass lange kahle Stellen entstehen könnten, doch lässt sich häufig diesem Uebelstande dadurch abhelfen, dass man den Leittrieb in eine ganz wagerechte Lage heftet oder etwas nach abwärts biegt, wodurch die schlafenden Augen schon allein zur Entwicklung gebracht werden. Ist dennoch ein Zurückschneiden der Leittriebe nöthig, so muss ein möglichst langer Schnitt ausgeführt werden, welcher das üppige Austreiben von Holztrieben nicht zulässt.

Da dürfte nun wohl eingewendet werden, dass durch eine solche Behandlung die Leittriebe zu schwach bleiben, und dass man durch stetes Einbrechen der Holztriebe im Sommer dieselben zu Fruchtholz umwandelt, doch ist dies in den meisten Fällen eine Täuschung, der man sich hingiebt, denn je mehr eingebrochen wird, desto mehr treiben diese Triebe, und wenn sich nach oft mehrjährigem Einbrechen Blüthenholz bildet, so ist es in der Regel hübsch weit vom Leittriebe entfernt, und man ist genöthigt, um nicht ganz aus der Form zu kommen, die Triebe sammt dem Blüthenholz wieder stark zurückzuschneiden und die vergeblich gewesene Arbeit nochmals aufs Neue und nicht selten ebenso vergeblich und ohne Erfolg ein zweites Mal auszuführen.

Bei lang oder gar nicht zurückgeschnittenen Leittrieben bilden sich häufig die Augen bald zu Blüthenholz, kommt indessen ein Holztrieb vor, so lässt sich durch Einbrechen der Sommertriebe derselbe leicht zur Blüthenholzbildung bringen. Es ist wohl selbstverständlich, dass sich das Gesagte nur auf die Seitenäste, bei Spalierbäumen auf die Etagen bezieht, und dass die ganze Kunst, um Formenbäume zum Fruchttragen zu veranlassen, darauf beruht, ein sehr sparsames Austreiben zu Wege zu bringen.

Bisher wurde jedoch fast auf den meisten Arten ein kurzer Schnitt ausgeführt und fleissig im Sommer eingebrochen, und der Erfolg davon waren Holztriebe. Gerade das Gegentheil geschieht oft bei der Bildung neuer Etagen, dabei wird wenig Rücksicht auf die Bildung des Mitteltriebes genommen, und wenn der Trieb nur irgend die Länge erreicht hat, welche die Etagenentfernung beansprucht, so wird derselbe in der erforderlichen Höhe abgeschnitten, und das Resultat davon sind zwei kümmerliche Seitentriebe und ein eben solcher Mitteltrieb, oder man ist genöthigt, die Etage tiefer unten zu bilden, wodurch der Baum aber den Anspruch auf regelmässige Form und Schönheit verliert.

Tritt der Fall ein, dass der Mitteltrieb schwach blieb, so muss man lieber ein Jahr auf die Bildung einer neuen Etage Verzicht leisten und den Trieb kurz, d. h. auf wenige Augen zurückschneiden, oder wenn derselbe sehr schwach sein sollte, gar kein Zurückschneiden vornehmen, sondern sich selbst erstarken lassen. Nur von starken Mitteltrieben lassen sich regelmässige und starke Etagenäste erzielen.

Bei auf solche Weise behandelten Bäumen wird sich immer reichlich Blütenholz, und zwar dicht am Hauptaste, befinden; viele Sorten treiben fast nur solches und ersparen die Arbeit des Einbrechens. Muss dennoch bei sehr stark treibenden Bäumen ein Einbrechen angewendet werden, so ist das Eindrehen der Zweige dem Einbrechen bei weitem vorzuziehen. Diese Arbeit verrichtet man am vortheilhaftesten, wenn man den jungen Trieb von der Mitte bis zu seiner Basis zurückdreht und die Drehung durch einen Druck veranlasst, in dieser Stellung zu verbleiben, etwa nach der Art, wie man Weidenruthen anbindet (zweimaliges strickförmiges Drehen).

Dass von dieser Methode Steinobst, und besonders der Pfirsichbaum ausgeschlossen ist, wurde schon anfangs erwähnt, denn bei diesem beruht die Fruchtbarkeit gerade auf der Erzeugung reicher Sommertriebe, weil derselbe nur an diesen Blüten ansetzt, weshalb der Schnitt zur Erzeugung deren angewendet werden muss. Bei Pfirsichbäumen tritt jedoch häufig der Fall ein, dass Triebe entstehen, welche von ihrem Ursprung bis einige Centimeter (etwa 4 bis 5) aufwärts keine Augen haben, wohl aber sind an der Basis immer eine oder einige Blüten; solche Triebe müssen sehr zeitig bis auf diese Blätter ausgebrochen werden, es bildet sich in der Regel dann bald ein Auge, welches einen Trieb mit dichter Augenstellung giebt. Der Zweck ist, um mit dem Blütenholz immer nahe am Aste zu bleiben.

Wenn sich durch Anwendung dieser Methode Viele wieder eifriger mit der Form- und Spalierzucht beschäftigen, so hoffe ich, dass dieselben auch befriedigende Resultate erzielen werden.

Ueber einen Versuchsanbau mit dem allerfrühesten Mais von Boronco.

Von

Gutsbesitzer F. Müller in Domslau.

Die durch die Section aus Teneriffa bezogene Saat wurde hier in den ersten Tagen des Mai nach Pferdezahl in frischen Dünger in derselben Weise, wie dieser nach dem Marqueur, gelegt. Derselbe während des Wachstums zweimal behackt, entwickelte sich sehr rasch zu mächtigen, bis 3,75 m hohen Stauden, welche reichen Kolbenansatz zeigten. Die Reife der Kolben trat Mitte September ein. Der Mais blieb, jedoch ohne dass er durch Witterung oder Vogelfrass Schaden gelitten hätte, bis Anfang November stehen. Die ausgebrochenen schön entwickelten Kolben wurden zum völligen Abtrocknen auf einen luftigen Boden geschüttet und im Laufe des Winters entkörnert. Ernte-Resultat an Körnern von dem $\frac{1}{2}$ Morgen grossen Versuchsfelde zwölf Centner.

Die Körner wurden hier mit Vortheil bei der Federviehmast, die leeren Kolben und Hülsen als gutes Brennmaterial, und das Stroh mit Stroh vom Pferdenzahn zu Siede geschnitten und mit Rübenschnitzeln eingesäuert als Viehfutter verwerthet.

Weitere Versuche sollen zeigen, ob dieser Mais unter ungünstigeren Witterungsverhältnissen, als jenen des vergangenen Herbstes, sichere und gleich hohe Erträge giebt, und sich so den Culturgewächsen anreihet, welche mit Vortheil in unserem Klima gebaut werden können. — Die Behandlung des Saatgutes mit aufgelöstem Kupfervitriol wird demselben sicheren Schutz gegen den hin und wieder aufgetretenen schädlichen Kolbenbrand gewähren.

Statistische Notizen

von

dem derzeitigen Secretair der Section.

Zu allernächst sei in vollster Dankbarkeit anerkannt, dass zur Unterhaltung des Obst-Baumschul- und Versuchsgartens hohe Provinzial-Vertretung auch für dieses Jahr die seit längerer Zeit der Section angedeihen gelassene Subvention wiederum in gleichem Betrage wohlgeneigtest gewährte. Diese ansehnliche Unterstützung und gütige Extrabeiträge einer grösseren Anzahl geschätzter Mitglieder gestatteten

denn auch die vollständige Herstellung der schadhaft gewordenen Umfriedung dieses Gartens, wie die im Verlauf der Jahre ebenfalls dringend nothwendig gewordene Neubedachung des älteren Theiles des Gärtner-Wohnhauses und gründliche Reparatur der Bedachung des Geräthe- und resp. Packschuppens.

Eine Aenderung in der Bewirthschaftung des Gartens hat nicht stattgefunden, weil sich dieselbe andauernd in jeder Beziehung bewährt. Auch wurde in diesem Jahre ausnahmsweise kein neues Verzeichniss der Producte der Obst-Baumschule herausgegeben, da weder in den Sorten noch in den Preisen des vorjährigen Verzeichnisses eine Aenderung eintreten zu lassen für erforderlich befunden worden war. Zum Verkauf resp. Abgabe gelangten: 2856 Wildlinge (Quitten), 160 Edelreiser, 2847 Edel-, Kern- und Steinobst-Bäumchen, 3508 Beerenobststräucher und Weinsetzlinge, 700 Wallnuss- und Zierbäume und Sträucher nebst 3350 Stück Spargelpflanzen. War hiernach der Uebergang dieser Erzeugnisse in die Verwendung um Einiges geringer als früher, so kann der Ertrag dafür doch als befriedigend bezeichnet werden.

Die auch für dieses Jahr beschlossene Gratis-Vertheilung von Sämereien, empfehlenswerther Gemüse und Zierpflanzen zum Versuchsanbau und späteren Berichterstattung über die gewonnenen Cultur-erfolge wurde gegen Ende März durch den Secretair mit 1860 Portionen Gemüsesamen und 2627 Portionen Zierpflanzensamen an 148 Mitglieder zur Ausführung gebracht. In anerkennenstwerthester Liberalität hatten für diesen Zweck zu denen aus besten, zuverlässigen Quellen bezogenen und aus dem Garten der Section entnommenen Sämereien meist bedeutende und werthvolle Sortimente von dergleichen auch freundlichst übersendet: Frau Gräfin v. d. Goltz, und die Herren Beschorner, Bragulla, Bürgel, Drazny, Frickinger, Friebe, Fröhbusch, Gildner, Gireoud, Himmelstoss, Katzke, Klose-Mittel-Steine, Kühnau, v. Minutoli, Nitsche-Laband, Oppler, Peiker, Pfeiffer, Riedel, Scholtz, Seyler, Siegert, Sybel, L. und P. Teicher-Striegau (in Firma G. Teicher), Weiss und Zahradnick, denen der Secretair noch einige Sorten ergänzend hinzufügte. Jene schätzbaren Zuwendungen waren zugleich Veranlassung, dass der für diese unentgeltliche Vertheilung zur Verwendung bestimmte Geldbetrag nur sehr unerheblich überschritten werden durfte. Dieser erfreulichen Thatsache gegenüber muss jedoch leider constatirt werden, dass unerachtet der schon öfter dringendst wiederholten Gesuche um möglichst genaue Berichte über die vorgenommenen Culturen der gratis übersendeten Sämereien und deren Erfolge, namentlich in Bezug auf diejenigen der Gemüse, denselben von deren Herren Empfängern wiederum nur in so geringer Anzahl und dabei zumeist ungenau und mangelhaft Folge ge-

geben wurde, dass es dieses Mal geradezu unmöglich ist, einen für weitere Kreise nützlichen Gesamtbericht darüber erstatten zu können. Möchten die geehrten Empfänger solcher Gratissendungen doch wenigstens freundliche Rücksicht darauf nehmen, dass die grösste Mehrzahl dieser von ihnen gewünschten Sendungen in der Regel einen doppelt und dreifachen, ja oft einen noch mehrfach höheren Kaufwerth haben, als der an die Section zu leistende Beitrag beträgt, ausserdem aber auch einen häufig nicht erkannten, sehr wesentlichen, unvergüteten Aufwand von Zeit und recht mühsamer Arbeit neben den Beschaffungskosten erfordern, insbesondere jedoch in Betracht ziehen wollen, dass diese Sendungen nicht blos deshalb erfolgen, um ihre Gärten zu schmücken oder in hauswirthschaftlicher Beziehung auszustatten, sondern vielmehr in der Absicht, auf allerbilligste Weise Vorlagen zur Prüfung zu übermitteln, ob solche ihnen selbst und Andern angenehmer, werthvoller und nutzbringender seien, als früher gekanntes Aehnliche, daher auch in weiteren Kreisen oder zu ferneren Cultivirung zu empfehlen sind. Sollte jedoch die wohlberechtigte Erwartung auf künftige Erfüllung des hiermit erneuenden Gesuches um die so sehr wünschenswerthen, wirklich instructiven Culturberichte auch fernerhin so geringe Berücksichtigung finden, so würden wir uns freilich, wenngleich zu unserem lebhaftesten Bedauern, veranlasst finden müssen, diese unentgeltlichen Sämereien-sendungen bedeutend einzuschränken oder auch ganz aufzugeben, weil ohne solche Berichte der Hauptzweck dieser Sendungen, schnellere Verbreitung vorzüglicher Gemüse und schönerer Blumenpflanzen, kaum oder doch nur zu oft unverhältnissmässig hohen und mit Risiko der den einzelnen Züchter belastenden Kosten erreichbar sein würde.

An dem für hiesige Mitglieder gegen einen Extrabeitrag von 3 M. bestehenden Lesezirkel von Schriften gärtnerischen Interesses theilnahmen sich 41 Mitglieder; im Umlauf in demselben befanden sich:

- 14 Berichte von Vereinen, mit denen die Section durch Schriftenaustausch in Verbindung steht;
- 23 der angesehensten deutschen und fremdländischen gärtnerischen Zeitschriften, zum Theil auch durch Austausch erworben, theils mit vorzüglichen Pflanzen und auf solche bezüglichen Abbildungen versehen, und
- 6 neuestens erschienene Bücher und Broschüren aus verschiedenen Fächern der Gartenbau-Literatur.

Den geehrten Autoren, Vereinen, Herausgebern und Redactionen für die von denselben geschenks- und tauschweise empfangenen Schriften verbindlichst dankend, sprechen wir zugleich die Bitte um fernere freundliche Zuwendungen aus; gern werden wir unsern Dank durch

regelmässige, prompte Zusendung unserer Jahresberichte auch ferner bethätigten.

Der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft, Abtheilung für Obst- und Gartenbau, wurden die in dem Lesezirkel cursirten Schriften einverleibt; dieselben stehen dort nach einem, jedem Mitgliede zugekommenen Bibliothek-Cataloge beigegebenem besonderen Reglement durch den Custos, Herrn Pastor em. Dr. Schimmelpfennig, auch den auswärtigen Mitgliedern zu weiterer recht häufiger Benutzung gerne bereit; es sind dies die hier näher bezeichneten:

Belgique horticole. Annales de botanique et horticole. Red. par Ed. Morren. Tom XXXI et XXXII. Liège 1881 et 1882.

Bericht über die Gesamtausschuss-Sitzung des Gartenbau-Vereins für das Grossherzogthum Baden in Schwetzingen am 11. Februar 1883. Nebst Vortrag des Obstbaulehrers Bach über: Welche Mittel sind zu ergreifen, um den Gemüsebau in dem Grossherzogthum zu heben? und: Von dem Anbau welcher Gemüse kann ein besonderer Erfolg erwartet werden?

— über die Thätigkeit des Erfurter Gartenbau-Vereins vom Mai 1874 bis dahin 1883. Erfurt 1883.

— über die Thätigkeit des Fränkischen Gartenbau-Vereins im Jahre 1882. Nebst Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereins-Versammlungen. Würzburg 1883.

— über die Thätigkeit des Freiburger Gartenbau-Vereins in den Jahren 1880/81 und 1881/82, erstattet von C. Frickinger in Laasan.

— über die Thätigkeit des Vereins für Gärtner und Gartenfreunde für die Jerichow'schen Kreise zu Burg und Genthin im Jahre 1879 von O. R. F. Dierich. Genthin 1880.

Cohn, Ferdinand, Professor Dr. Die Frühlingsblumen. Separat-Abdruck aus dem Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1882.

Engelbrecht, Th., Auswahl der im Leitfaden aufzunehmenden Apfelsorten. Braunschweig 1883.

Garten-Zeitung, Kärntener. Herausgegeben vom Kärntener Gartenbau-Verein. 13. Heft. Klagenfurt 1882.

Garten- und Blumen-Zeitung, Hamburger. Herausgegeben und redigirt von Ed. Otto. 38. Jahrg. Hamburg 1882.

Garten-Flora. Monatsschrift für deutsche und schweizerische (vom Jahre 1858 an auch für russische) Garten- und Blumenkunde. Herausgegeben von Dr. E. Regel. 30. Jahrg. Stuttgart 1882.

Gartenschrift, Rheinische. Hauptorgan des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine. Herausgegeben von dem Gartenbau-Verein für das Grossherzogthum Baden. 16. Jahrg. Karlsruhe 1882.

General - Anzeiger für Gartenbau, Landwirthschaft und Forstwesen.
Herausgegeben von Bernhard Freyer. 6. u. 7. Jahrg. Leipzig 1882
u. 1883.

Goethe, R., Die Frostschäden der Obstbäume und ihre Verhütung. Nach
den Erfahrungen des Winters 1879/80 dargestellt. Berlin 1883.

Haupt, Carl Ed., in Brieg. Die Gewächshausbauten der Neuzeit. Separat-
Abdruck. Berlin 1883.

Jahresbericht des Schlesischen Central-Vereins für Gärtner und Garten-
freunde zu Breslau für die Jahre 1881 und 1882.

— des Erzgebirgischen Gartenbau-Vereins in Chemnitz. 21. von 1879
bis 1882. Chemnitz 1883.

— des Gewerbe- und Gartenbau-Vereins zu Grünberg in Schlesien.
45. u. 47. für die Jahre 1881—1883. Grünberg.

— des Kärnthener Gartenbau-Vereins zu Klagenfurt. 9., 10., 11. pro
1880, 1881, 1882. Klagenfurt.

— und Programm der K. K. önologischen und pomologischen Lehr-
anstalt in Klosterneuburg. 9. pro 1883. Mit Bericht über die in
Nieder - Oesterreich als Sechsgabler oder Zweiwipfler bekannten
Reben von Professor Emerich Ráthey.

— des Oberschlesischen Gartenbau-Vereins in Oppeln. 17. pro 1883.

— über die Thätigkeit des Gartenbau-Vereins zu Potsdam pro 1881
und 1882.

— des Gartenbau-Vereins zu Ratibor pro 1882.

— über die Thätigkeit des Obst- und Gartenbau-Vereins im Kreise
Neumarkt. 2. pro 1879, 1880 und 1881. Von A. Töpler.

— über die landwirthschaftliche Schule, einschliesslich der Obst- und
Gartenbauschule für das Königlich sächsische Markgrathum Ober-
lausitz in Bautzen.

— des Stettiner Gartenbau-Vereins im Jahre 1882. Stettin.

Illustration horticole, L', Revue horticole des serres et de Jardins etc.,
publie sur la Direction de J. Linden. Tom XXVIII. Gand 1881, und
Tom XXXIX. Gand 1882.

Journal de la société d'horticulture de la Bas-Rhin. Tom X Nr. 7 u. 8.
Strassburg 1882.

— de la société nationale et centrale d'horticulture de France. III. Serie.
Tom IV. Paris 1882.

Katalog der Bibliothek des Vereins für Pomologie und Gartenbau in
Meiningen. Meiningen 1883.

Lauche, W., Deutsche Pomologie. Chromolithographische Abbildungen.
Beschreibung und Cultur-Anweisung der empfehlenswerthesten Kern-
und Steinobst- und Weinsorten. Nach den Ermittlungen des
deutschen Pomologen-Vereins. Lieferung 40—50. Berlin 1880/81.

Lauche, W., Erster Ergänzungsband zu Lucas' und Oberdieck's Illustriertes Handbuch der Obstkunde. Herausgegeben im Auftrage des Deutschen Pomologen-Vereins. Berlin 1883.

— Handbuch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Ergänzungsband zur Deutschen Pomologie von demselben. Berlin 1882.

Lucas, Ed., Dr., und Selig, W., Dr., Frostschäden an Obstbäumen. Reutlingen und Kiel 1880.

Mittheilungen des K. K. Steiermärkischen Gartenbau-Vereins an seine Mitglieder. Neue Folge. Bd. 1. Graz 1882.

Monatsberichte der Obst-, Wein- und Gartenbau-Section der K. K. Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues und der Natur- und Landeskunde. 15. Jahrg. Brünn 1882.

Monatsblatt für Gartenbau in Schleswig-Holstein. Neue Folge. 17. Jahrgang. Kiel 1882.

Monatsschrift für Obst- und Weinbau. Organ des schweizerischen Obst- und Weinbau-Vereins. Redacteur A. Bosshard. 18. Jahrg. Frauenfelde 1832.

Obstgarten, Der. Wochenschrift für Obstbau, Sortenkunde und Obstbenutzung. Herausgegeben von August Freiherr von Babo, redigirt von Dr. Rudolph Stoll. 4. Jahrg. Klosterneuburg bei Wien 1882.

Orchideen, Die, des kalten und temperirten Hauses; ihre Cultur und Beschreibung u. s. w. Nebst einer Synopsis aller bisher bekannten Cypripeden. Von F. W. Burbidge. Aus dem Französischen übersetzt von M. Lebl. 2. Auflage. Stuttgart 1882.

Schröter, Dr., Ober-Stabsarzt. Ueber die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau. Separat-Abdruck aus dem Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1882.

St. Paul, Vergleichen der Temperatur-Verhältnisse von Europa und Nordamerika mit Bezug auf den forstmässigen Anbau der Douglas-Fichte und der Catalpa speciosa. Separat-Abdruck. Berlin 1881.

Statut der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim am Rhein, Provinz Hessen-Nassau. Metz.

Statuten der Königl. Landesbaumschule und der Gärtner-Lehranstalt in Potsdam. Berlin 1883.

Statut des Gartenbau-Vereins für Sprottau und Umgegend. Sprottau 1882.

Vereinsblatt für die Mitglieder des Deutschen Pomologen-Vereins. Herausgegeben von dem Vorstande. 3. Jahrg. 1880/81 und 4. Jahrg. 1882.

Verhandlungen und Mittheilungen der K. K. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1882 und 1883. Wien.

Verhandlungen der 9. Allgemeinen Versammlung Deutscher Pomologen und Obstzüchter in Würzburg vom 7. bis 10. October 1880. Braunschweig 1882.

— des Gartenbau-Vereins zu Lübeck. Lübeck 1882.

Winkler, Geh. Kriegs Rath a. D. Bemerkungen über die Keimfähigkeit des Samens der Phanerogamen. Extra-Abdruck.

Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Organ des Landesobstbauvereins für das Königreich Sachsen. Herausgegeben von J. B. Brugger und O. Lämmerhirt. 8. Jahrg. Bautzen 1882.

Zeitung, Braunschweigische landwirthschaftliche. Mittheilungen des Landwirthschaftlichen Central-Vereins des Herzogthums Braunschweig. Herausgegeben von dessen Vorstand, redigirt vom General-Secretair, Oekonomie-Rath Dr. Bürstenbinder. 2. Jahrg. Braunschweig 1883.

Ausser diesen noch:

Das Obsteabinet von H. Arnoldi in Gotha. Herausgegeben unter Controle des Thüringischen Gartenbau-Vereins. 58. Lieferung.

Hiesige. Auswärtige. Summa.

Primo Januar 1883 zählte die Section			
für Obst- und Gartenbau Mitglieder	85	249	334
Es schieden im Jahre 1883 wegen			
Verzuges, anderer Veranlassungen wegen			
und durch Tod aus	5	17	22
	80	232	312
Dagegen traten in demselben Jahre ein	3	12	15
Mithin blieben Ende December 1883			
Bestand	83	244	327
von denen als Mitglieder der Schlesischen			
Gesellschaft beitragsfrei sind	30	11	41
und zur Unterhaltung des pomologischen			
und resp. Obst-Baumschul- und Versuchs-			
gartens gültige Extrabeiträge leisten	32	139	171

VII.

Bericht

über die

Thätigkeit der historischen Section
der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1883,

erstattet von

Director Dr. Reimann,
 zeitigem Secretair der Section.

Am 25. Januar hielt Herr Generalmajor z. D. Köhler einen Vortrag

**über den Conflict der Stadt Danzig mit der Krone Polen in den
Jahren 1576 und 1577.**

Dieser Conflict bezeichnet den Höhepunkt der Friction zwischen dem polnischen Adel und dem deutschen Element in Westpreussen. Nach mancherlei anderen Versuchen hatte ersterer es durch das Lubliner Decret vom Jahre 1569 durchgesetzt, die Personalunion, in der sich Westpreussen seit 1454 zu Polen befand, in eine Einverleibung dieser Landschaft in den polnischen Staat zu verwandeln, und als Vorwand hierzu die Weigerung der Stadt Danzig genommen, die polnische Commission, welche das Danziger Gebiet als Tafelgelder des Königs einziehen sollte, in ihre Mauern aufzunehmen. Die drei grossen Städte Westpreussens, Danzig, Elbing und Thorn, hatten allein einen erheblichen Widerstand gegen diese Anmassung erhoben, schliesslich standen die Danziger jedoch in dieser Angelegenheit isolirt da. Zwar söhnten sie sich noch bei Lebzeiten des Königs Sigismund August mit diesem aus, aber mit dem Vorsatze, nach seinem Ableben die Huldigung des neuen Königs von der Anerkennung ihrer Rechte und Privilegien abhängig zu machen. Während der kurzen Regierung Heinrichs von Anjou kam es zu keiner Huldigung. Mit dem Regierungsantritt Stephan Batoris (1576) war jedoch der Conflict da, zumal sich Danzig der Partei angeschlossen hatte, welche den Kaiser Maximilian von Deutschland zum

König von Polen gewählt hatte. Danzig stand wiederum bald allein da, da Thorn und Elbing trotz des eingegangenen Versprechens, mit Danzig in Verweigerung der Huldigung zusammenzustehen, dem Könige die Thore öffneten und sich mit dem allgemeinen mündlichen Versprechen desselben begnügten, die Rechte Westpreussens in demselben Masse anerkennen zu wollen, wie er es den übrigen Ständen des Reiches eidlich zugesagt habe. Danzig hatte vor diesen Städten den Vorzug, dass es durch Aufwendung bedeutender Mittel sich eine Befestigung geschaffen hatte, welche den Fortschritten der Artillerie, wie sie seit Ende des 15. Jahrhunderts eingetreten, gewachsen war. Der Geist seiner Bevölkerung war ausserdem durch den patriotischen Sinn ihres Bürgermeisters Georg Klefelt geweckt worden. Die Stadt nahm Söldner an und stellte ihre Forderungen, wurde dafür aber am 24. September 1576 in die Acht erklärt. Ein Corps von 3000 Mann unter dem Castellan von Gnesen, Johann von Zborowski, besetzte den Danziger Werder. Der nach Thorn berufene polnische Reichstag sollte über die Massnahmen gegen Danzig Beschluss fassen. Danzig wäre zum Frieden geneigt gewesen, da Kaiser Maximilian am 12. October gestorben war. Es bat um freies Geleit für seine Abgesandten nach Thorn, das ihm auch mit einigen Einschränkungen zugesichert wurde. Die Bedingungen aber, die der Stadt in Thorn gestellt wurden, waren so masslos, dass sie nicht darauf eingehen konnte. Auch die Fortsetzung der Unterhandlungen im neuen Jahre (1577) in Bromberg, wohin die Abgesandten dem Könige gefolgt waren, führten zu keinem Resultat. Der König liess sie daher nach Lancie abführen und gefangen setzen. Der Stadt Danzig nahm er das Stapelrecht und verlieh es an Elbing und Thorn. Es wurde ein Reichstag nach Jung-Leslau zusammenberufen, um die Mittel zu der Unterhaltung eines Söldnerheeres zum Kriege gegen Danzig zu bewilligen.

Die Stadt war durch die Internirung ihrer Abgesandten gereizt und liess ihren Zorn zunächst an dem Abt von Oliva, dem erbittertsten Feinde Danzigs, aus, indem sie das Kloster von Grund aus zerstören liess. (Februar.) Im Monat April erfolgte sodann ein Auszug der Danziger gegen das polnische Corps unter Zborowski, das in und um Dirschau cantonirte. Die Danziger erlitten indessen am 17. April 1577 bei Liebschau eine schmachliche Niederlage. Jedoch weit entfernt, dass dies ihren Widerstand gebrochen hätte, ermannten sie sich zu neuer Energie, nahmen zahlreiche Söldner an und wandten sich an mehrere Höfe um Hilfe. Sie wurden namentlich vom Könige von Dänemark unterstützt, der ihnen tüchtige Kriegssobersten, später auch Geld, Kriegsschiffe und schwere Artillerie übersendete.

Der König von Polen erschien am 12. Juni mit einem nur mässigen Heere von 12,000 bis 14,000 Mann vor Danzig und hoffte durch seine

Gegenwart und indem er auf die Uneinigkeit der Bürger rechnete, die er durch eine Gesandtschaft bearbeiten liess, die Stadt zur Unterwerfung zu bringen. Als er sich darin getäuscht sah, liess er Weichselmünde durch ein besonderes Corps unter dem Starosten von Putzig, Ernst von Weier, angreifen, welcher auch in sofern Erfolg hatte, als es ihm gelang, die Mauerbefestigung des Forts vom linken Weichselufer aus in Bresche zu legen. Da wurde er am 3. Juli durch einen nächtlichen Ueberfall der Danziger Besatzung aufgerieben und seiner Geschütze beraubt. Der König sah sich in Folge dessen genöthigt, die Belagerung der Stadt am 15. Juli aufzuheben. Er beschloss, sich selbst vor Weichselmünde zu legen. Die verloren gegangenen Geschütze, für welche das Königreich Polen keinen Ersatz bieten konnte (es waren 14), wurden durch andere, welche Königsberg dem Könige lieh, ersetzt. Dieser beabsichtigte diesmal dem auf dem rechten Weichselufer gelegenen, sehr mangelhaft befestigten Weichselmünde von der Nehrung aus beizukommen und marschirte daher nach dem Weichselhaupt, dem späteren sogenannten Danziger Haupt, wo sich der Elbinger Arm abzweigt. Der Uebergang erfolgte auf einer Schiffbrücke bei Schmerblock. Der König hielt sich hier längere Zeit auf, um den Danziger Weichselarm abzdämmen, was indessen nicht gelang. Ein Vorschlag der Elbinger, die Weichsel hier nach der Ostsee abzuleiten, hätte zu viel Zeit weggenommen. Da eine Recognoscirung ergab, dass die Nehrung zu versumpft war, um mit schweren Geschützen durchzukommen, musste der König sich entschliessen, wieder umzukehren und Weichselmünde vom linken Ufer her anzugreifen. Er marschirte zu diesem Zweck am 7. August bei Danzig vorbei nach der unteren Weichsel gegenüber der Münde, wo am 8. die Belagerungsarbeiten begannen. Die Befestigung derselben bestand aus dem 1482 erbauten Leuchthurme und einem 1563 darum gelegten Mantel von Mauerwerk, der Kranz genannt, dazwischen war ein Hofraum. Bei der Armirung 1576 hatte man zum Schutz des Mauerwerks ein aus Holz und Erde bestehendes Werk herumgelegt, viereckig mit Bastionen in den Ecken. Es gelang bald, das Werk abzukämmen und das Holzwerk durch glühende Kugeln in Brand zu stecken, so dass das Mauerwerk des Kranzes freigelegt und mit Leichtigkeit in Bresche gelegt wurde. Die Schwierigkeit bestand nur darin, über die Weichsel zu gelangen. Zu diesem Zweck wurde an der Mündung der Weichsel, die damals unmittelbar unterhalb des Forts war (der Grund, wo heut Neufahrwasser liegt, und die ganze Westerplatte war noch See), ein Seil hinübergespannt und einige Tausend Landsknechte durch Fähren übergesetzt. Unbegreiflicherweise war das von der Besatzung nicht verhindert worden. Die Gefahr war daher gross. Zum Glück kamen jedoch zeitgerecht Verstärkungen aus Danzig, darunter auch drei Bürgerfahnen, an. Es gelang, die Landsknechte zurückzuwerfen und auf die

Mole zu beschränken, die von ihnen durch eine steinerne Brustwehr abgeschlossen wurde. Die Danziger schlossen sie durch eine Brustwehr ein. Dennoch gelang es den Polen, unter dem Feuer des Forts eine Schwimmbrücke herzustellen. Die Gefahr war wiederum eminent, als es einem niederländischen Schiffer, der sich erboten hatte, mit seinem Hooker (Schiff) die Brücke zu sprengen, was dankbar angenommen wurde, gelang, sein Vorhaben auszuführen. Die jetzt auf dem rechten Ufer isolirten Landsknechte in polnischen Diensten meldeten sich als Ueberläufer an, wurden aber bis auf wenige, die sich durch Schwimmen retteten, von ihren Landsleuten im Dienste Danzigs niedergemacht. Der König war in Folge dessen am 3. September zur Aufhebung der Belagerung gezwungen und begab sich für seine Person nach Marienburg, wo nach langen Verhandlungen am 12. December der Friede zu Stande kam. Danzig verpflichtete sich, innerhalb fünf Jahren 200,000 Fl. an die Krone zu zahlen und in derselben Zeit das Kloster Oliva durch 20,000 Fl. zu entschädigen, erhielt dafür freie Religionsübung und die Zusicherung seiner Privilegien, die endgiltig erst auf dem nächsten Reichstage bestätigt werden konnten, was auch nach langen Debatten im Jahre 1585 erfolgte. Das Lubliner Decret wurde durch den conventus post-comitalis wesentlich gemildert.

Am 15. Februar trug Herr Dr. Schroller

Culturhistorische Bilder aus Oesterreich-Schlesien

vor.

Am 1. März las Herr Prof. Dr. Grünhagen

über das Ende des Hussitenkrieges und die Zeit nach dem Tode Kaiser Sigismunds,

eine Arbeit, die nun in der 4. Lieferung seiner Schlesischen Geschichte abgedruckt ist.

Am 15. März las Herr Pastor Dr. Schimmelpfennig

über Herzog Karls I. von Münsterberg-Oels und seiner Schwester Margaretha von Anhalt Stellung zur Reformation

aus ungedruckten Briefen Herzog Karls. Der Aufsatz ist abgedruckt im 18. Bande der Zeitschrift des Vereins für Geschichte und Alterthum Schlesiens, p. 117 — 161.

Im Juni besuchten die drei historischen Vereine Bunzlau, wo sie aufs herzlichste aufgenommen wurden, die Sehenswürdigkeiten in Augenschein nahmen und einen sehr angenehmen Tag verlebten. Sie sind den

Bunzlauern dankbar, besonders dem Dr. Wernicke, welcher sowohl einen lehrreichen Vortrag über Keramik mit besonderer Beziehung auf Bunzlau gehalten, als auch eine Menge von interessanten Gegenständen zusammengebracht und im Gymnasium zur Besichtigung aufgestellt hatte.

Am 20. September hielt Professor Dr. Grünhagen einen Vortrag:

Culturgeschichtliches aus Schlesien am Ausgange des Mittelalters,
und der Secretair las

**über die Wahl des Erzherzogs Maximilian zum Coadjutor in Köln und
Münster 1780.**

Jener Vortrag bildet den Schluss des ersten Bandes der Schlesischen Geschichte, dieser wird in dem zweiten Bande der neueren Geschichte des preussischen Staates seine Stelle finden, ebenso wie der Aufsatz, welchen der Secretair am 18. October über das Thema

Friedrich II. und Joseph II. in den Jahren 1779/81
vorlas.

Am 1. November hielt Herr Prof. Dr. Caro einen Vortrag
über den Krieg um die böhmische Krone im Jahre 1474.

Am 15. November hielt Herr Dr. Markgraf einen Vortrag
zur Geschichte des Gewerbe- und Handelsbetriebes in Breslau,
abgedruckt im 18. Bande der Zeitschrift des Vereins für Geschichte und Alterthum Schlesiens, p. 171 ff.

Am 27. November hielt Prof. Dr. Fechner einen Vortrag
**über die handelspolitischen Beziehungen Schlesiens zu Oesterreich von
1740 bis zum zweiten schlesischen Kriege.**

Da die Lage des schlesischen Handels vor der preussischen Occupation eine sehr günstige war, obgleich die üblen Folgen der Reductionen noch nicht verwunden waren, hatte der schlesische Handelsstand kein Interesse daran, etwas Wesentliches in seinen Verhältnissen zu Oesterreich geändert zu sehen, es wäre denn die von den Kaufleuten allezeit gewünschte weitere Herabsetzung der an sich schon nicht hohen Zölle oder völlige Handelsfreiheit gewesen, und auch Friedrich der Grosse trat ohne jede Voreingenommenheit für ein handelspolitisches System an die Frage von der Regelung des Handels mit Oesterreich heran. Er liess sich demgemäss im Breslau-Berliner Frieden den Status

quo des Handels verbürgen, mit der Massgabe, dass unverzüglich Commissare zur Vereinbarung eines Handelstractats ernannt werden sollten, bis zu dessen Abschluss es beim Status quo verbleiben sollte. Indess geschah von beiden Seiten nichts zur Erfüllung jener Clausel. Schlesien fühlte sich durch den Status quo völlig befriedigt. Jedoch hatte Friedrich der Grosse einige Anordnungen getroffen, die Oesterreich später mit grossem Geschick als Aenderungen im Status quo zu deuten wusste. Er hatte während des ersten schlesischen Krieges die Accise auf preussischen Fuss eingerichtet, d. h. die Landaccise abgeschafft, die städtische dagegen mehrfach erhöht. Davon war besonders der ungarische und österreichische Wein betroffen worden, der vom Berliner Eimer 3 Thlr. geben musste. Ferner war böhmisches Glas viel höher angesetzt, als einheimisches und märkisches. Hingegen wurden Zucker, Fett und Fischwaaren im Zoll erniedrigt, damit ihr Absatz ins Oesterreichische erleichtert würde. In der Grafschaft Glatz, die früher zu Böhmen gehört hatte, liess Friedrich d. Gr. eine Zollgrenze, wie sie vor 1737 bestanden hatte, gegen Böhmen aufrichten. Oesterreich seinerseits verletzte vielfach den Status quo, und obgleich es sich, noch von Feinden bedrängt, gegen Recriminationen mehrfach nachgiebig bewies, war die Redressur immer nicht von langer Dauer, und die Ungleichmässigkeit des von den Beamten eingeschlagenen Verfahrens übte auf den Handel eine störende Wirkung aus. Die unter der bayerischen Verwaltung in Böhmen auf Leinwand und Tuch aufgelegten Zollaufschläge wurden zwar von der österreichischen Regierung zeitweise abgeschafft, lebten aber später, zum Theil wenigstens, in aller Stille wieder auf. Landeshuter Krämer wurden auf dem Markt in Trautenau hoch besteuert, Hirschberger Tuchmacher am Verkauf gehindert. In Oesterreich-Schlesien wurde ein unrechtmässiger Garnausfuhrzoll gegen Preussisch-Schlesien erhoben, ebendort wurde Transitzoll von Waaren genommen, die durch beide Schlesien gingen, in Mähren wurden die schlesischen Waaren über ihren Werth taxirt, und die Schocke Leinwand anders gerechnet, so dass das Resultat einer sehr bedeutenden Zollerhöhung gleichkam. Friedrich der Grosse liess durch seinen Gesandten, den Generallieutenant Grafen Dohna, Beschwerde beim Wiener Hofe erheben, dieser aber benutzte einen kleinen Irrthum der preussischen Behörden, um in sehr empfindlicher Weise die Beschwerde zurückzuweisen, so dass der König sogar den beteiligten Beamten eine Rüge zukommen liess. Liebauer Strumpfwirker waren in Trautenau nicht zum Markt zugelassen worden; die Beschwerde, die von Landeshut ihren Ursprung nahm, bezeichnete sie als dieser Stadt angehörig. Da brachte die österreichische Regierung Atteste herbei, dass Landeshuter Strumpfwirker seit Menschengedenken den Markt in Trautenau nicht besucht hätten. Damit brachte sie geschickt auch andere Klagen einstweilen zum Schweigen. Eben fing der Handel mit Oester-

reich an, sich wieder aufzunehmen, als der zweite schlesische Krieg ausbrach. Die Versuche Oesterreichs, in Troppau eine Concurrentin Breslaus zu erschaffen, den Handelsverkehr von Galizien nach Sachsen über Oesterreich-Schlesien zu lenken und schlesische Kaufleute und Fabrikanten zur Auswanderung nach Oesterreich zu verlocken, hatten nur geringen Erfolg. Friedrich der Grosse hatte jedoch seinerseits die grossen Handelshäuser in Neustadt von Einquartierung befreien müssen, um ihre Uebersiedelung nach Oesterreich zu verhüten.

Am 13. December hielt Herr Generalmajor z. D. Köhler einen Vortrag

über die Schlacht bei Tagliacozzo,

der dann im Verlag von Wilh. Köbner gedruckt erschien mit einer Fluss- und Wegekarte von Mittel-Italien und einem Croquis des Schlachtfeldes von Tagliacozzo.

VIII.

Bericht

über die

Thätigkeit der geographischen Section im Jahre 1883,

abgestattet von

Dr. J. G. Galle,
zeitigem Secretair der Section.

In der Sitzung vom 9. Mai sprach Herr Dr. Hermann Kunisch
über das schlesisch-böhmische Erdbeben vom 31. Januar 1883,

welcher Vortrag, um die Veröffentlichung desselben nicht zu sehr zu
verspäten, bereits in den Jahresbericht von 1882 (S. 318—344) aufge-
nommen ist.

In einer zweiten Sitzung am 5. December trug Herr Prof. Ferd.
Cohn einen Bericht

über die in Folge der Eruption des Krakatau vom 26. bis 28. August c.
in der Sundastrasse eingetretenen Erscheinungen

vor, welchen unser correspondirendes Mitglied, der Oberstabsarzt in der
niederländisch-indischen Armee, Dr. Fritz Schneider, von Soerabaya am
10. October c. abgeschickt hatte. Krakatau ist ein 800 m hoher vulca-
nischer Pik, an dessen Nordseite ein zweiter niedrigerer Krater sich
befand, in der Mitte der Meerenge zwischen Sumatra und Java gelegen;
seit 1680 hatte keine Eruption stattgefunden; Ende Mai dieses Jahres
erwachte die Thätigkeit wieder; am 26. August wurde kanonenähnlicher
Donner mit Erd- und Seebeben bis in 130 Meilen Entfernung verspürt,
in der Nacht gerieth die See in der Sundastrasse in heftige Bewegung;
in West-Sumatra fiel vulcanische Asche; am 27. August zwischen 4 und
6 Uhr des Morgens wälzten sich mehrere Fluthwellen, mit ungewöhn-

lichen Ebben abwechselnd, über die flachen Küsten von Süd-Sumatra und Nord-Java; die Fluth staute sich in dem engen Canal bis zu 34 m Höhe und rasirte alles, was sich auf ihrem Wege befand, erst die 1 bis 4 englische Meilen von der Küste entfernten Hügelketten setzten ihrer Verheerung Schranken; eine Menge Küstenstädte mit allen ihren Bewohnern wurden ins Meer gespült; die entfernteren Orte erreichte die Fluth erst ein Paar Stunden später, Batavia bis 10 m Höhe um 10 Uhr. Von 9 Uhr Morgens ab wurde der Aschen-, Schlamm- und Steinregen so dicht, dass der Himmel wie in tiefer Nacht verfinstert wurde; der Wind trieb Bimssteinlapilli in nördlicher Richtung fort, wo sie das Meer mit einer $2\frac{1}{2}$ Fuss dicken Schicht bedeckten und tief ins Innere von Sumatra hineinfliegen. Vulcanasche fiel in einem Umkreis von 60 Meilen, bedeckte die Nordküste von Java mit $2\frac{1}{2}$ Fuss dicker Schicht, 4 Meilen landeinwärts nur in dünner Lage. Was während dieser Zeit eigentlich im Krakatau vorging, scheint kein menschliches Auge beobachtet zu haben; als am 28. die Atmosphäre wieder klar wurde, zeigte sich der nördliche Krater des Piks eingesunken, zwischen ihm und der Südspitze von Sumatra ein Riff gehoben, auf dem zahlreiche rauchende Krater über das Meer gestiegen sind. Die ungewöhnliche Fluthwelle wurde am 27. August an den Küsten des indischen Oceans bis zu den Maskarenen, am 28. und 29. August an denen des stillen Oceans bis Südamerika verspürt. Eine von Herrn Fritz Schneider entworfene Kartenskizze der Sundastrasse erläuterte den Bericht.

Herr Professor Arzruni berichtete

über einen Ausflug, den er, bei Gelegenheit eines mehrwöchentlichen Aufenthalts in Kaukasien während der letzten Herbstferien, von Tiflis aus in die Provinz Gandsak (Elisabethpol) unternahm.

Unter Vorlage topographischer Karten der kaukasischen Abtheilung des russischen Generalstabes wurde das Kur-Thal und ein Theil des Gebietes am Nordabhange des kleinen Kaukasus geschildert und u. a. hervorgehoben, wie irrthümlich die Vorstellung, dass diese alten armenischen Provinzen jetzt nicht mehr vorwiegend von Armeniern bevölkert seien. Bloss auf dem flachen Lande ist die Bevölkerung theilweise eine tatarische (richtiger gesagt muselmanische — denn welchem Stamme sie angehört, dürfte wohl noch festzustellen sein); neben derselben kommt aber auch eine aus Armeniern, deutschen Colonisten und russischen Sectirern (Duchobóren und Molakánen) bestehende in Betracht. Das Gebirgsland ist dagegen fast ausschliesslich von armenischen Ackerbauern bewohnt, die sogar noch die bei den armenischen Geschichtsschreibern (z. B. von Kirakós von Gandsak, um 1260) erwähnten Ortsnamen in ihrer Reinheit bewahrt haben, während die Tataren diese Namen entweder corrumpt oder in ihre Sprache übersetzt haben.

Die ganze Gegend ist nicht nur für den Naturforscher, sondern auch für den Archäologen und Ethnographen von hohem Interesse, denn sie ist ausserordentlich reich an alten (historischen wie prähistorischen) Ueberresten, welche sämmtlich noch nicht erforscht, ja zum kleinsten Theile bekannt sind.

Herr Dr. Kunisch theilte unter Vorlegung der bezüglichen Abhandlung mit, dass Herr Professor Laube in Prag, welcher das schlesisch-böhmische Erdbeben vom 31. Januar c. von österreichischer Seite bearbeitete, im wesentlichen zu denselben Resultaten gelangt ist, wie der Referent. Die genaue Bestimmung des Oberflächenmittelpunktes und Tiefenausgangspunktes ist Herrn Laube ebenfalls nicht gelungen. Trotzdem ist er auf die Ursache des Erdbebens eingegangen und schliesslich zu der Meinung gelangt, dass die erstere in einer horizontalen Verschiebung der Erdschichten im Aupathale (NNW—SSO) gelegen ist.

Allgemeine Uebersicht

der meteorologischen Beobachtungen auf der königlichen Universitäts-Sternwarte zu Breslau im Jahre 1883.

Höhe des Barometers über dem Ostseespiegel bei Swinemünde = 147,35 m.

1883.	I. Barometerstand, reducirt auf 0° Celsius, in Millimetern.					II. Temperatur der Luft in Graden nach Celsius.				
Monat.	Datum.	höchster	Datum.	niedrigster	mittlerer	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere
		mm		mm	mm					
Januar	6	765,7	26	739,4	751,23	2 30	+ 9,3	12	— 11,2	— 0,27
Februar ...	17	61,4	1	40,1	54,93	3	+ 10,0	20	— 8,5	+ 0,75
März	3	69,6	12	25,3	45,33	26	+ 7,2	23	— 12,5	— 0,90
April	7	61,5	29	37,1	49,50	25	+ 16,8	6	— 1,8	+ 5,05
Mai	13	55,8	1	37,9	47,16	16	+ 26,5	13	+ 4,0	+ 12,70
Juni	29	55,4	19	36,5	47,65	8	+ 27,9	24	+ 8,0	+ 17,13
Juli	1	54,9	14 18	40,8	46,31	13	+ 32,2	19	+ 10,1	+ 18,60
August	19	56,6	10	40,8	49,10	15	+ 27,1	14	+ 9,8	+ 16,69
September .	14	55,0	2 23	35,5	47,21	1	+ 28,4	25	+ 3,2	+ 14,32
October ...	30	61,5	1	37,7	49,91	16	+ 17,4	24	— 0,6	+ 9,57
November .	28	62,8	6	32,7	48,41	8	+ 12,5	25	— 1,4	+ 4,58
December .	31	64,7	4	22,1	48,09	14	+ 8,3	7	— 10,8	+ 0,25
Jahr	—	69,6	—	22,1	48,74	—	+ 32,2	—	— 11,2	+ 8,04

1883.	III. Feuchtigkeit der Luft.										IV. Wolken- bildung und Niederschläge.				
	a. absolute, in Millimetern.					b. relative, in Procenten.									
Monat.	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere	heitere	gemischte	trübe	Höhe der Nie- derschläge in Millimetern.	
											Tage.				
		mm		mm	mm									mm	
Januar ...	2	7,0	6 7	1,3	3,32	öfter	100	20	38	76,5	5	14	12	25,13	
Februar ..	22	6,9	öfter	1,9	3,94	4 5	100	19	49	79,8	4	15	9	18,39	
März	18	5,3	21	1,0	2,96	öfter	100	31	34	74,1	4	17	10	16,16	
April	25	8,5	19	2,8	4,77	öfter	100	19	27	74,5	4	11	15	15,69	
Mai	27	11,8	7	3,8	7,18	21	100	8	29	66,5	5	19	7	33,92	
Juni	8	13,2	6	4,8	9,35	19	100	öfter	25	67,5	9	10	11	92,45	
Juli	13 14	15,9	19	6,6	10,66	öfter	100	2 3	32	68,6	3	19	9	141,91	
August ...	22	14,9	8	5,8	10,06	2	100	14 18	40	72,4	6	19	6	92,29	
September	2	13,3	25	5,3	8,83	23	100	7	38	74,1	4	18	8	50,23	
October ..	18	10,2	7	4,2	6,96	21 27	100	18	44	78,4	0	21	10	25,52	
November	8	7,9	30	3,1	5,10	öfter	100	30	49	80,3	3	15	12	17,33	
December	27	6,2	7	1,5	4,04	öfter	100	15	55	84,2	2	9	29	38,53	
Jahr	—	15,9	—	1,0	6,43	—	100	—	25	74,7	49	187	129	567,55	

V. Herrschende Winde.

Januar. Die häufigste Windrichtung war SO.

Februar. Der dritte Theil der beobachteten Winde war südöstlich, nächst dem kam die entgegengesetzte Richtung (NW) am häufigsten vor.

März. Der Wind wehte während dieses Monats vorherrschend aus NO, doch kamen O-, W- und NW-Winde nahe in gleicher Anzahl vor.

April. NW-Winde waren vorherrschend, doch waren N- und NO-Winde annähernd ebenso häufig.

Mai. Die am häufigsten beobachteten Windrichtungen waren NW und W, hiernächst SO und O.

Juni. Mehr als der vierte Theil der beobachteten Winde war nordwestlich, nächst dem kamen SO, NO, Nordwinde und Windstillen fast in derselben Anzahl vor.

Juli. Südwest- und Westwinde kamen in gleicher Anzahl am häufigsten vor, weniger oft SO und NW.

August. Der Wind wehte überwiegend aus dem westlichen Theile der Windrose, und zwar waren NW- und W-Winde am häufigsten, weniger oft SW.

September. Von den Windrichtungen dieses Monats waren NW, SW, S etwas überwiegend über SO und O.

October. Es waren unter den Windrichtungen in ungewöhnlichem Masse die südlichen Richtungen S, SW und SO vorherrschend, demnächst folgten W und NW.

November. Wie im vorigen herrschten auch in diesem Monate die südlichen Windrichtungen SW, SO und S in ungewöhnlichem Grade vor.

December. Von den Windrichtungen waren NW und demnächst SW und W weit überwiegend.

VI. Witterungs-Charakter.

Januar. Wärme und Luftdruck überstiegen in diesem Monat beide den Mittelwerth. Die Feuchtigkeit war bei den vorherrschenden Südostwinden durchschnittlich ausserordentlich gering, ebenso vom 5. ab das Quantum der Niederschläge, das nur dadurch seinen normalen Werth erreicht hat, dass sehr starke Regen in den ersten 4 Tagen des Monates stattfanden. Schnee kam nur spärlich vor; überhaupt war heiteres und trockenes Wetter in einem grossen Theile des Monates, besonders in der Zeit vom 5. bis 15., überwiegend.

Februar. Der Luftdruck war in diesem Monate bei den vorherrschenden südöstlichen Winden ausser an den beiden ersten und dem letzten Tage ununterbrochen hoch und über dem Mittel. Ebenso war die Wärme um 2 Grad höher als sonst in diesem Monate und sank nur in der dritten Woche einige Tage hindurch unter den Mittelwerth. Die Feuchtigkeit der Luft war nahe normal, das Quantum der Niederschläge dagegen betrug kaum die Hälfte des Durchschnittswerthes und eine länger andauernde Schneedecke bildete sich ebenso wenig wie in den vorhergehenden Monaten dieses Winters.

März. Der diesjährige März war im Mittel um 2°,65 kälter als der Februar und selbst um 0°,63 kälter als der Januar, überhaupt der kälteste Monat des ganzen Winters, wie letzteres bisher nur in den Jahren 1796, 1808, 1825 und 1853 hier vorgekommen ist. Eine gleich niedrige mittlere März-Temperatur hat hier seit 30 Jahren (1853) nicht stattgefunden. Auch jeder einzelne Tag blieb erheblich unter dem Normalwerthe, der 17. März um 12°; nur am 1. u. 26. erhob sich die Wärme um ein wenig über denselben. Luftdruck und Feuchtigkeit waren ebenfalls unter ihrem Durchschnittswerthe. Das Quantum der Niederschläge betrug weniger als die Hälfte des Mittelwerthes; im übrigen waren dieselben häufig und bestanden vorzugsweise aus Schnee, jedoch meist auch nur in geringen Quantitäten.

- April.** Auch die Temperaturen des April blieben wie die des März stetig unter ihrem normalen Werthe, nur am 24. und 25. sich ein wenig darüber erhebend; im Mittel war die Wärme um 2°,6 tiefer als gewöhnlich. Der Luftdruck war in den ersten 3 Wochen meist über, dann unter dem Mittel. Das Wetter war viel wechselnd, oft neblig, ganz klare Tage fehlten ganz. Niederschläge waren häufig, auch an 4 Tagen noch Schnee; das Quantum derselben erreichte jedoch nicht die Hälfte des Durchschnittswerthes.
- Mai.** Die Wärme erreichte in diesem Monate unter mehrfachen Schwankungen nahezu ihren normalen Werth, auch der Luftdruck blieb nicht viel unter demselben, war jedoch in den ersten 11 Tagen vorwiegend tief und erst in den folgenden 20 Tagen meist über dem Mittel. Die Feuchtigkeit der Luft war normal. Niederschläge waren der Zahl nach häufig, eine stärkere Regenmenge (16 mm) fiel jedoch nur am 21., so dass die gesammte Menge gegen den Durchschnittswerth sehr zurückblieb. Ganz heiteres Wetter trat bei Südostwinden vom 13. bis 15. (den Pfingsttagen) und gleichfalls ziemlich heiteres und warmes Wetter vom 26. bis 31. ein.
- Juni.** Das Wetter war in diesem Monate vorwiegend schön, warm und sommerlich, nur in den 9 Tagen vom 17. bis 25. fand bei nordwestlichen und nördlichen Winden und unter anhaltendem Regen ein sehr bedeutender Rückschlag der Wärme statt, so dass der monatliche Durchschnitt den normalen Werth nur um 0°,6 überstieg. Das Tagesmittel sank am 20. bis auf 10 Gr. C. herab und es fiel an diesem Tage in Breslau und besonders im schlesischen Gebirge unter heftigem Sturme eine so ungewöhnliche Regenmenge, dass in ganz Schlesien grosse Ueberschwemmungen und Wasserschäden eintraten. Die gesammte vom 11. bis 25. gefallene Regenmenge übertraf den normalen Werth dieses Monates fast um die Hälfte. Der Luftdruck war vom 5. bis 11. und in der kalten Regenzeit vom 16. bis 24. unter, sonst über dem Mittel, die Feuchtigkeit der Luft war im Durchschnitt normal.
- Juli.** Die Wärme war in der ersten Hälfte des Monates über, in der zweiten unter dem Mittel, der Barometerstand ausser in den ersten 4 Tagen durchgängig ein niedriger. Unter vorherrschenden westlichen Winden war der ganze Monat sehr regenreich mit zahlreichen Gewittern, so dass die Regenmenge das Doppelte des Durchschnittswerthes betrug und nur 9 Tage regenfrei waren. Es fanden daher auch in diesem Monate wiederum mehr-

fach ein Austreten der Flüsse und Ueberschwemmungen, sowie verschiedene Gewitterschäden statt.

August. Die Wärme dieses Monates war, mit sehr geringen Ausnahmen, während der ersten 20 Tage stets unter ihrem Durchschnittswerth und nur die gegen das Ende des Monates eintretende grössere Erwärmung war die Ursache, dass das Monatsmittel gegen den normalen Werth nur um 1 Grad zurückblieb. Der Luftdruck stellte sich im Mittel als ein fast ganz normaler dar, jedoch unter mehrfachen, oft recht bedeutenden Schwankungen, dem entsprechend auch das Wetter im Allgemeinen sich als ein veränderliches kennzeichnete. Die Luftfeuchtigkeit und der Dunstdruck waren normal. Die Regenmenge überstieg den Durchschnittswerth um beinahe 10 mm, doch nur die äusserst ergiebigen Regenfälle an den drei ersten Tagen des Monates — an denen 85 mm Regen fielen, welcher Betrag den Durchschnittswerth schon um 3 mm überstieg — konnten diesen Ueberschuss hervorbringen, da während des ganzen übrigen Monates die Niederschläge nur höchst spärliche, von Gewitterregen herrührende, waren.

September. Der Luftdruck war vorwiegend unter und nur an zehn Tagen, vom 10. bis 19., über seinem Mittelwerthe. Die Wärme, öfter wechselnd, war durchschnittlich über dem Mittel; eine Anzahl schöner, trockener und wärmerer Tage fand besonders in der Mitte des Monates bei östlichen Winden statt. Völlig klare Tage kamen im ganzen Monate nicht vor, vielmehr waren Wetter und Himmelsbedeckung vielfachem Wechsel unterworfen; zeitweise war das Wetter auch regnigt. Die stärksten Regengmengen fielen am 22. (bei östlichem Winde) und am 23. (bei westlichem Winde); die Monatssumme des Regens überstieg etwas den Mittelwerth.

October. Der Luftdruck war im Anfange des Monates niedrig, dann veränderlich und zu Ende des Monates hoch, im Mittel nahe normal. Die Wärme erhob sich unter geringen Schwankungen ebenfalls nur wenig über den Mittelwerth; etwas unter den Gefrierpunkt sank das Thermometer nur am 24. einmal. Auch die Feuchtigkeit der Luft war normal. Das Wetter war vorherrschend trübe, mit häufigem, zuweilen starkem Nebel. Auch Niederschläge waren häufig, jedoch erreichte ihre Summe nicht ganz den Mittelwerth.

November. Die Temperatur des November war eine sehr gleichmässige, wenig schwankende und hielt sich fast 2 Gr. über dem Mittelwerthe; etwas Nachtfrost kam nur an 3 Tagen vor. In grösseren Schwankungen bewegte sich der Luftdruck. Die mitt-

lere Feuchtigkeit der Luft war erheblich unter dem Durchschnittswerthe des Monates; auch die Niederschläge erreichten nur die Hälfte ihres Normalwerthes und bestanden wie im October nur aus Regen, der an 16 Tagen, aber immer nur in geringeren Quantitäten, vorkam. Das Wetter war vorwiegend gemischt und trübe, theilweise mild, an ungewöhnlich vielen Tagen mehr oder minder neblig.

December. Die mittlere Wärme des December war höher als im Durchschnitt; an 16 Tagen kam gelinder Frost vor, aber nur an 9 Tagen während des ganzen Tages andauernd. Der Luftdruck war mehreren starken Schwankungen unterworfen, namentlich vor dem Schneefall am 5., und blieb im Durchschnitt unter dem Mittel. Die Feuchtigkeit und das Quantum der Niederschläge waren normal; aus Schnee bestanden letztere nur zum kleineren Theile. Das Wetter war vorherrschend trübe, regnet und neblig.

Nekrologe.

Nach nur viertägigem Krankenlager endete am 5. Januar 1883 ein sanfter Tod die jahrelangen Leiden des hiesigen Kaufmanns Heinrich Rudolph Tietze, seit 1858 Mitglied der Schlesischen Gesellschaft. Ein Sohn des in der hiesigen Kaufmannswelt hochgeschätzten und unvergessenen Colonialwaarenhändlers Heinrich Wilhelm Tietze und 1819 am 22. März geboren, verdankt er seine Gymnasialbildung dem hiesigen Elisabethan, welches er nach Absolvirung der Secunda mit dem Zeugniß der Reife für Prima verliess, um sich unter der Leitung seines Vaters zum Kaufmann auszubilden. Bei zunehmender Altersschwäche des Vaters trat er mit seinen beiden älteren Brüdern als Mitinhaber in die Handlung ein, die nach dem Tode des Vaters und dem Ableben des ältesten Bruders von ihm und seinem noch lebenden Bruder gemeinschaftlich fortgeführt und umsichtig geleitet zu einer der angesehensten Firmen des hiesigen Platzes aufblühte. Doch nicht allein als Kaufmann erfreute sich der Verstorbene allgemeiner Achtung, auch auf dem Gebiete der Kunst und Wissenschaft hat sein Name einen guten Klang. Sein reges Interesse für beide bethätigte er nicht nur durch seinen Eintritt in die Schlesische Gesellschaft, sondern auch durch ernste wissenschaftliche Arbeit. Die Astronomie hatte es ihm angethan. Beobachtungen am gestirnten Himmel anzustellen, war ihm Freude und Erholung, und seine Mittel erlaubten ihm, sich die besten Instrumente dazu anzuschaffen; er überwies sie, als körperliche Leiden ihm nächtliches Beobachten nicht mehr gestatteten, der hiesigen Universitäts-Sternwarte. Der grosse Refractor auf derselben ist sein Geschenk. Auch gehörte der Verstorbene zu den Begründern des hiesigen Alterthumsmuseums, und wo es galt, demselben seltene, werthvolle Gegenstände zuzuführen, scheute er keinerlei persönliche Opfer. Ein gleich reges Interesse widmete er den schönen Künsten, und unsere Gemäldegalerie verdankt ihm mehrere werthvolle Zuwendungen. Wenig glücklich war er dagegen als Mitactionär des hiesigen Stadttheaters. Sieben Jahre an der Pacht desselben theilhaftig, blieben Geldopfer, die er brachte, um es auf die einer Stadt von der Grösse und Bedeutung

Breslaus entsprechende Höhe zu heben, völlig erfolglos. Doch damit war der Kreis seiner Thätigkeit nicht beschlossen. Als Stadtverordneter und namentlich als Mitglied der Einschätzungs-Commission hat er mit seiner Personen- und Geschäftskennntniss dem Gemeinwohl nicht zu unterschätzende Dienste geleistet und als Mitglied des Verwaltungsrathes der Freiburger Eisenbahn zu dem Gedeihen dieses für die Provinz so wichtigen Schienenweges redlich das Seine beigetragen. Als Besitzer des Gutes Hertwigswaldau bei Jauer und der dortigen Zuckerfabrik beschäftigte er Hunderte von Arbeitern, für deren Wohl gewissenhafte Sorge zu tragen ihm Herzensbedürfniss war. Christliche Wohlthätigkeit zu üben, bildete einen Grundzug seines Charakters, doch durfte die linke Hand nicht wissen, was die rechte that. Für die wohlthätigen Anstalten Breslaus, die er reichlich und freigebig unterstützte, war sein Tod ein herber Verlust.

So bleibt ihm in weiten Kreisen für immer ein ehrenvolles Gedächtniss gesichert.

Ueber den Lebensgang des am 14. Januar 1883 verstorbenen schlesischen Literaturhistorikers Nowack brachte die Nr. 33 der Schlesischen Zeitung folgende Notizen: „Karl Gabriel Nowack wurde den 8. Januar 1807 in der Stadt Brieg geboren, zu deren Garnison sein Vater gehörte. Den ersten Schulunterricht erhielt er in Leobschütz, wohin sein Vater, der bei der Belagerung von Brieg eine schwere Verletzung erlitten hatte, versetzt worden war. Auf den Gymnasien zu Leobschütz und Gleiwitz erlangte Nowack, der mit angestrengtestem Fleisse den Studien oblag, die Vorbildung für die Universität. Nachdem er die Abiturientenprüfung mit Auszeichnung bestanden, bezog er die Universität Breslau, um Philologie zu studiren. Auf Passows Empfehlung wurde ihm bald die Stelle eines Amanuensis an der Königlichen und Universitätsbibliothek übertragen. Seine Studien setzte er länger als ein Triennium fort; vom Jahre 1828 bis 1831 war er Mitglied des philologischen Seminars. Im letzten Halbjahr seiner Studienzeit wirkte er als Lehrer an dem technischen Institut des Dr. Jahn, und in den Jahren 1834/35 als interimistischer Lehrer an der Königlichen Divisionsschule. Nachdem er zu jener Zeit bereits als Mitarbeiter für die schlesischen Provinzialblätter und das Literaturblatt von und für Schlesien thätig gewesen, führte ihn 1836 das Vertrauen des Ober-Regierungsrath Sohr zu einem näheren Verhältniss zu diesen Blättern. In demselben Jahre gab er das erste Heft seines Schlesischen Schriftsteller-Lexikons heraus, von welchem im Ganzen sechs Hefte erschienen sind; er bot in ihnen „ein bio-bibliographisches Verzeichniss aller Schriftsteller der Gegenwart, welche entweder in Schlesien lebten oder geboren waren, um so zur Begründung eines allgemeinen, die ganze Literaturgeschichte Schlesiens umfassenden Werkes

beizutragen.“ Vom Jahre 1845 bis 1849 leitete er, sich lebhaft für die damaligen Theaterverhältnisse interessirend und mit den hervorragendsten Künstlern in Verbindung stehend, selbstständig die Herausgabe der Schlesischen Provinzialblätter, nach deren durch die ungünstigen Zeitverhältnisse des Jahres 1849 veranlasstem Eingehen er in die Redaction der Schlesischen Zeitung eintrat, in welcher er beinahe ein Vierteljahrhundert hindurch mit rühmenswerther Gewissenhaftigkeit seinen Pflichten als Mitarbeiter an der Zeitung treulichst nachgekommen ist. Als die Beschwerden des Alters und ein Augenleiden ihn nöthigten, von jeder literarischen Thätigkeit Abstand zu nehmen und in den wohlverdienten Ruhestand zu treten, führte ihn der Wunsch, mit der Redaction in Verbindung zu bleiben, doch noch täglich nach der bisherigen Stätte seines Wirkens, die ihm so zu sagen ein zweites Heim geworden war. Im October 1882 liessen seine Kräfte jedoch so bedeutend nach, dass er sich nach einem ruhigen, eine geordnete Pflege bietenden Asyl sehnte, und so zog er, wie es sein Freund Holtei einige Jahre zuvor gethan, in das Kloster der Barmherzigen Brüder, wo er, bis zum letzten Augenblicke sich der sorgsamsten Obhut erfreuend, in der Frühe des 13. Januars 1883 sanft ins bessere Leben entschlafen ist.“ Der Schlesischen Gesellschaft gehörte Nowack seit 1836 an. Es wäre zu bedauern, wenn sein literarischer Nachlass, der viel werthvolles, bisher noch nicht veröffentlichtes Material für sein Schriftsteller-Lexikon enthält, in Verlust gerathen sein sollte. Bis in das letzte Jahrzehnt für dasselbe sammelnd, ist seiner Hoffnung, das in der Jugend begonnene Werk im Alter weiter fortzusetzen, die Erfüllung versagt geblieben.

Am 5. April 1883 versarb im 71. Lebensjahre an einem schweren Magenleiden der praktische Zahnarzt Dr. med. Jonas Bruck, über dessen Lebenslauf wir der Deutschen Monatschrift für Zahnheilkunde, 1883, Heft 12, Nachstehendes entnehmen: Geboren 1813 am 5. März zu Ratibor als Sohn eines Kaufmanns, besuchte er das Gymnasium seiner Vaterstadt und studirte alsdann in Berlin Medicin und Zahnheilkunde, bestand 1838 im December die zahnärztliche Staatsprüfung und liess sich im Jahre 1840 in Breslau als Zahnarzt nieder. Im August 1850 wurde er in Giessen zum Doctor der Medicin promovirt. In der zahnärztlichen Literatur hat sich Bruck durch eine Reihe werthvoller Arbeiten, die sich durch strengwissenschaftliche Haltung auszeichnen und überall das Bestreben erkennen lassen, den Zusammenhang der Zahnheilkunde mit dem Gebiete der Gesamtmedicin nachzuweisen, vortheilhaft bekannt gemacht. Wir nennen hier seine Abhandlungen „Ueber Zahnkrankheiten“ (1841) und sein „Lehrbuch der Zahnheilkunde“ (1856, zweite Auflage 1861). Durch seinen persönlichen Verkehr mit Middeldorpf, dem wissenschaftlichen Begründer der Galvanokaustik im Gebiete der Chirurgie, angeregt, suchte er diese bis dahin in der Zahn-

heilkunde noch wenig verwerthete Methode in ausgedehntester Weise anzuwenden, und ihr durch seine Schrift „Die Galvanokaustik in der zahnärztlichen Praxis“ (1864) den Weg zu allgemeiner Anwendung zu bahnen. Nachdem Bruck 1843 der Schlesischen Gesellschaft als Mitglied beigetreten, wurde er in Anbetracht seiner wissenschaftlichen Leistungen 1856 im März zum Mitgliede der K. K. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie mit dem Zunamen „Carabelli“ aufgenommen und 1857 im Januar Allerhöchst durch Verleihung des Königlichen Kronenordens ausgezeichnet.

Am Tage darauf, am 6. April 1883, verschied nach längerer Krankheit der Königl. Oberstlieutenant a. D. Karl Nowag. Ein Sohn des Königlichen Justizraths Nowag und 1816 am 12. October in Breslau geboren, empfing er seine Schulbildung auf dem Matthias-Gymnasium. Mit dem Zeugniß der Reife für die Universität 1834 von demselben entlassen, trat er bei der 6. Pionnier-Abtheilung in Neisse als Avantageur ein, wurde 1837 zum Lieutenant im Ingenieur-Corps befördert und nach mehrjährigem praktischen Dienst in Mainz, Erfurt, Magdeburg und Glatz, nachdem er inzwischen Premier-Lieutenant geworden, 1845 zur Artillerie- und Ingenieurschule in Berlin commandirt, an welcher er bis 1852 als Lehrer gewirkt hat. Von dort wurde er nach Danzig versetzt, worauf er von 1857—1860 die Bauten in Posen als Garnison-Baudirector und, zum Major avancirt, von 1860—1863 als Festungs-Baudirector den Bau der wichtigen Feste Boyen bei Lötzen leitete. Eine durch angestrengte Nacharbeiten hervorgerufene Augenschwäche, welche sich als unheilbar herausstellte, nöthigte ihn, seiner glänzenden Laufbahn zu entsagen und 1863 im kräftigsten Mannesalter um seinen Abschied zu bitten, der ihm mit dem Charakter als Oberstlieutenant ertheilt wurde. Den Rest seines Lebens hat er in seiner Vaterstadt verlebt. Wegen seines geschwächten Sehvermögens zum Verzicht auf eigenes Lesen gezwungen, betheiligte er sich um so eifriger an allen Kunst- und Wissenschaft fördernden Vereinen, in deren Versammlungen und Vorträgen er niemals fehlte. Der Schlesischen Gesellschaft trat er noch im Jahre 1863 bei; die Vereine für Geschichte und Alterthum Schlesiens und für das Museum schlesischer Alterthümer beriefen ihn in ihren Vorstand; dem Verein für bildende Künste widmete er die regste Theilnahme; dabei hat er nicht unterlassen, im Vorstande der Jany'schen Augenklinik und des Stadtbezirks-Commissariats des Nationaldanks für Veteranen, wo er nur konnte, Thränen zu trocknen und unverschuldetes Leiden zu mildern. Der wichtigsten europäischen Sprachen vollkommen mächtig, verbrachte er die Sommermonate jeden Jahres auf Reisen, so dass er fast alle Länder Europas aus eigener Anschauung kannte. Italien hat er dreimal besucht. Sein vielseitiges Wissen, seine persönliche Liebenswürdigkeit und seltene Herzensgüte machen ihn Allen, die ihm nahegetreten sind, unvergesslich.

Ueber den Lebensgang des am 9. April verstorbenen Königlichen Geheimen Commissions - Rath's Dr. Isaak Cohn ist mir von seinem Sohne, Herrn Professor Dr. Ferdinand Cohn, der nachfolgende Necrolog gütigst mitgetheilt worden: „Der Verewigte gehörte zu den Männern, welche ihre Erfolge einzig und allein der strengen Rechtschaffenheit ihres Charakters und ihrem energischen Streben verdanken. Am 23. August 1804 in Dyhrenfurth in Schl. im Hause der ehemaligen hebräischen Druckerei, bei welcher sein Vater als Factor angestellt war, geboren, liess er sich, nachdem er in Rawitsch die jüdische Rabbinatschule absolvirt hatte, 1826 in Breslau als Kaufmann nieder und brachte, unterstützt von seiner Gattin, welche seltene Intelligenz, unermüdliche Arbeitskraft und anspruchslose Einfachheit mit seltener Herzensgüte verband, die von ihm begründete Handlung J. Cohn & Comp. bald zu hoher Blüthe. Dabei blieb er fortgesetzt bemüht, seine Bildung nach allen Richtungen hin zu erweitern. In seinem Nachlasse fand sich eine Uebersetzung des Livius aus dem Lateinischen ins Deutsche, die er noch als gereifter Mann in Angriff genommen, unvollendet vor. Mit offenem Sinn für alle geistigen Interessen begabt, theilte er sich lebhaft an den Verhandlungen des Gewerbe-Vereins und der Schlesischen Gesellschaft, der er im Jahre 1846 als Mitglied beigetreten war. In der technischen Section hat er wiederholt Vorträge gehalten, auch mehrere Schriften commerciellen und technischen Inhalts herausgegeben. Diese gemeinnützigen Bestrebungen erwarben ihm die Achtung und das Vertrauen seiner Mitbürger in so hohem Masse, dass er zum Vorsitzenden der Fabrik-Abtheilung des früheren Gewerberaths der Stadt Breslau und zum Mitglied der Jury bei der ersten schlesischen Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1852 erwählt wurde, auch war er Mitbegründer der Breslauer Waarenbörse und jahrelang Mitglied der Breslauer Handelskammer. Eine überaus erspriessliche Thätigkeit für die Förderung der commerciellen und industriellen Interessen Breslaus und Schlesiens entwickelte er im Kaufmännischen Verein, den er im Jahre 1850 mitbegründete und von 1859—1875 mit grösster Hingebung zuerst als Schriftführer, nachher als Präsident leitete. Indem er den Verhandlungen und Beschlüssen des Vereins bei den hohen und höchsten Behörden Anerkennung zu verschaffen wusste, hat er für die Entwicklung des schlesischen Handels und der schlesischen Industrie sehr erfolgreich gewirkt, wie denn auch die Begründung der Breslauer Handelsschule sein Werk ist. Als im Jahre 1867 die K. K. Oesterreichisch-Ungarische Regierung in richtiger Würdigung der Bedeutung Breslaus als Handelsplatz das erste Consulat hierselbst errichtete, konnte sie für dieses Amt einen besseren Repräsentanten nicht finden, als den Mann, der als Vorsitzender des Kaufmännischen Vereins die bedeutungsvollen Handelsbeziehungen zwischen den beiden Nachbarstaaten auf das eingehendste studirt hatte. Wer in

Schlesien mit einem Anliegen, einer Anfrage in Bezug auf den Verkehr mit Oesterreich-Ungarn sich an den Consul J. Cohn wendete, fand jedesmal die bereitwilligste Auskunft; den in Breslau verweilenden Oesterreichern war er allezeit ein freundlicher Berather und der Oesterreichisch-Ungarische Hilfsverein Austria in Breslau bewies ihm seine Dankbarkeit dafür dadurch, dass er ihn zu seinem Ehrenpräsidenten ernannte. Die K. K. österreichisch-ungarische Regierung verlieh ihm als Anerkennung „der treuen und erspriesslichen Dienste, welche er durch eine lange Reihe von Jahren dem Staate geleistet“, den Franz Josephs-Orden und das Ritterkreuz der eisernen Krone; die Königlich preussische Regierung den Kronen-Orden. Im Jahre 1876 feierte er unter allgemeiner Sympathie sein fünfzigjähriges Bürgerjubiläum; das Jahr darauf hatte er das Glück, seine goldene Hochzeit an dem nämlichen Tage zu feiern, an welchem sein jüngster Sohn, Professor des römischen Rechts an der Universität in Amsterdam, sich vermählte. Im Jahre 1882 wurde ihm die treue Lebensgefährtin, mit welcher er in fünfundfünfzigjähriger glücklichster Ehe einzig und allein für das Wohl der Seinen und für gemeinnützige Interessen gewirkt hatte, durch den Tod entrissen. Mit diesem Verlust war seine Lebenskraft gebrochen und ein Jahr später, am 9. April 1883, folgte er der vorangegangenen Gattin in die Ewigkeit nach.“

Auf seinem Gute Rückers bei Glatz entschlief am 25. Mai 1883 ins bessere Leben Rittergutsbesitzer Wilhelm von Löbbecke, seit 1861 Mitglied der Schlesischen Gesellschaft. In Breslau 1826 am 20. März geboren, empfing er den ersten Unterricht durch Hauslehrer. Seine Gymnasialbildung verdankt er dem Carolinum in Braunschweig, aus dessen Prima er in die Prima der polytechnischen Schule in Zittau übertrat, um sich in derselben für einen praktischen Beruf vorzubereiten. Er wählte als solchen die Landwirthschaft und hat in der Bewirthschaftung seines schönen Rückers, einst das Besitzthum Crato's, procul negotiis in reichstem Masse jenes idyllische Glück genossen, welches Horaz im zweiten Gedichte seiner Exoden uns so reizend ausmalt. Die Armen seiner Besitzung verloren in ihm einen freigebigen Wohltäter.

Am 4. Juli 1882 starb in Franzensbad, wo er seine geschwächte Gesundheit zu kräftigen gehofft hatte, ganz unvermuthet an einem Herzschlage der Königl. Sanitätsrath Dr. Joseph Eger. Sohn eines angesehenen Kaufmanns in Königsberg in Pr. und 1813 am 13. December geboren, verlor er in früher Jugend seinen Vater. Von seiner geistvollen Mutter sorgfältig erzogen und vom Gymnasium seiner Vaterstadt 1833 mit einer gründlichen Kenntniss des Alterthums zur Universität entlassen, widmete er sich dem Studium der Medicin, welches in Königsberg begonnen, in Berlin fortgesetzt und in Breslau mit der Erwerbung

des Doctordiploms beschlossen wurde. Nach bestandener Staatsprüfung liess sich Eger 1838 in Rosenberg in Oberschlesien als Arzt nieder, verlegte aber 1843 sein Domicil nach Hainau, wo er sich binnen Kurzem eine einträgliche Praxis erwarb, die sich weit in die Nachbarkreise ausdehnte. Das Heranwachsen seiner Söhne, die aus dem Hause zu geben und fremder Aufsicht anzuvertrauen er Bedenken trug, bestimmte ihn, 1854 nach Breslau überzusiedeln. In Oberschlesien war damals der Hungertyphus ausgebrochen, der die Bevölkerung decimirte. Mit den dortigen Zuständen und Verhältnissen vertraut, besann Eger sich nicht einen Augenblick, sich der Regierung als freiwilliger Arzt für das schwer heimgesuchte Oberschlesien zur Verfügung zu stellen. Eine gleich hingebende und aufopfernde Thätigkeit wie in Oberschlesien entwickelte er 1866 in den hier etablirten Kriegslazarethen, so dass die Allerhöchste Anerkennung, die ihm in seiner Ernennung zum Sanitätsrathe 1872 zu Theil wurde, eine in jeder Beziehung wohlverdiente war. Aber Eger war nicht blos ein tüchtiger Arzt, er war ein ebenso tüchtiger Bürger. In Hainau hatte er als Stadtverordneten-Vorsteher längere Jahre an der Spitze der Bürgerschaft gestanden; in Breslau wurde er 1861 durch das Vertrauen seiner Bezirksgenossen in die Stadtverordneten-Versammlung berufen und zu diesem Ehrenamte bis zu seinem Tode immer wieder aufs neue gewählt. In dieser langen Zeit hat er als Mitglied der Hospital-, der Armen- und der Schulen-Commission unserem Gemeinwesen die erspriesslichsten Dienste geleistet. Volksmann im besten inne des Wortes, hat Eger auch zahlreiche Vorträge im hiesigen Handwerker- und im Bezirksverein für den nordöstlichen Theil der inneren Stadt, zu deren Gründern er gehörte, redlich dazu beigetragen, Kenntnisse zu verbreiten, Bildung zu fördern und den Gemeinsinn zu wecken. Für die Armuth hatte er stets eine offene Hand; oft gewährte er seinen Kranken freie Arznei und Stärkungsmittel, und es dürfte wohl kaum einen Wohlthätigkeitsverein in Stadt und Provinz geben, zu dem er nicht freudig und willig beigesteuert hätte. In dem grossen Kreise seiner Freunde und Verehrer bleibt ihm ein dankbares und dauerndes Andenken gesichert.

In noch nicht vollendetem 49. Lebensjahre starb am 20. August 1883 Dr. Max Süskind, seit 1873 Mitglied der Schlesischen Gesellschaft. Am 30. August 1834 zu Glogau geboren, widmete er sich nach Absolvirung eines der hiesigen Gymnasien dem Studium der Medicin, welches er 1864 in Wien mit seiner Doctorpromotion beschloss, worauf er sich hier in Breslau als praktischer Arzt niederliess. Die Kriege von 1866 und 1870 entführten ihn seinen Patienten. Als Assistenzarzt einberufen, hat er in beiden Feldzügen auf Schlachtfeldern und in Lazarethen seine schwere, so viel Muth und Aufopferung erfordernde Pflicht mit jener Gewissenhaftigkeit und Hingebung erfüllt, welche unsere Aerzte aus-

zeichnet. Diese Gewissenhaftigkeit und Hingebung machen ihn seinen Patienten und Allen, die ihn kannten, unvergesslich.

Kaufmann Carl Theodor Burghart, unser langjähriges, um das Communalleben Breslaus und namentlich um dessen Wohlthätigkeits-Anstalten wohlverdientes Mitglied, beschloss sein gemeinnütziges Leben 1883 am 22. November. Ein Sohn des Besitzers des Hotels zur goldenen Gans und 1800 am 3. August geboren, erhielt er seine Schulbildung auf dem Magdalenäum, von welchem er mit dem Zeugniß der Reife für Prima abging, um sich der Handlung zu widmen. Nachdem er in dem Hause des Commerzienraths Ertel, bei welchem er in die Lehre getreten war, nach beendeter Lehrzeit noch mehrere Jahre als Commis thätig gewesen, gründete er 1829 seine durch solide, umsichtige Geschäftsführung raschen Aufschwung nehmende Weinhandlung, deren Blüthe der Lohn und die Freude seines Alters war. Als Bürger hat Burghart seiner Vaterstadt in den verschiedensten Ehrenämtern belangreiche Dienste geleistet. Er war Mitglied des Vorstandes des Hospitals für alte hilflose Dienstboten, des Claassen'schen Siechenhauses und des Wenzel-Hanke'schen Krankenhauses, insbesondere aber von 1849—1880 in der Armendirection in hervorragender Weise unermüdlich thätig und jederzeit mit Freuden bereit, Armuth zu lindern und Thränen zu trocknen. Auch war er Mitglied des Gemeinde-Kirchenraths von Maria-Magdalena. 1880 zog sich Burghart ganz vom Geschäftsleben zurück, legte gleichzeitig alle seine Ehrenämter nieder und verlebte die letzten Jahre seines Lebens in stiller Zurückgezogenheit. Das Gedächtniß des Gerechten aber bleibt im Segen.

Am 5. December 1883 endete eine doppelseitige Lungen-Entzündung das Leben des im kräftigsten Mannesalter stehenden Stadtraths Hermann Severin, seit 1867 Mitglied der Schlesischen Gesellschaft. Sohn des hiesigen Rathszimmermeisters Severin und 1830 am 29. April geboren, hatte er sich der Landwirthschaft gewidmet, die jedoch nicht im Stande war, ihn auf die Dauer zu befriedigen. Er kehrte deshalb 1863 nach Verkauf seines Gutes in die Vaterstadt zurück, wurde 1872 von der Bürgerschaft in die Stadtverordneten-Versammlung und von dieser 1875 in das Magistrats-Collegium gewählt. 1878 übertrug ihm das Vertrauen seiner Mitbürger ein Mandat ins Abgeordnetenhaus. Als Stadtrath hat er der Commune durch seine Fachkenntnisse in der Landwirthschaft und im Forstwesen, wegen deren ihm auch das Decernat über das Kämmereigut Oswitz übertragen wurde, dankenswerthe Dienste geleistet, so dass er nach Ablauf seiner Wahlperiode 1881 von dem Stadtverordneten aufs neue gewählt wurde.

Drei Tage später folgte ihm in die Ewigkeit nach der Königliche Medicinal-Assessor Franz Julius Kretschmer, geboren 1823 am 24. April in Kottwitz, Kreis Sagan. Einziger Sohn des dortigen Brauerei-

besitzers, empfing er den ersten Unterricht in der Schule seines Geburtsortes. Nachdem er sich auf den Gymnasien in Sagan und Gross-Glogau die erforderliche gelehrte Vorbildung erworben, widmete er sich der Pharmacie und trat 1841 am 1. Mai in der Hof- und Stadtapotheke zu Sagan als Lehrling ein. Im October 1844 bestand er das Gehilfen-Examen, conditionirte alsdann in den Apotheken zu Jauer und Ohlau und leistete vom 1. April 1847 bis zum 31. März 1848 im Garnison-Lazareth zu Breslau als Pharmaceut seiner Militairpflicht Genüge. Nachdem er das vorgeschriebene Studienjahr in Berlin absolvirt und 1849 im April sich in der Staatsprüfung das Prädicat „vorzüglich gut“ erworben hatte, übernahm er die Administration der Bando'schen Apotheke in Schweidnitz, welche Stellung er bald mit der gleichen in der Universitäts-Apotheke zu Breslau unter Professor Dufflos vertauschte. 1853 am 1. April kaufte er die hiesige Pelikan-Apotheke und trat 1855 der Schlesischen Gesellschaft als Mitglied bei. Durch praktische Leistungen wie durch gründliche wissenschaftliche Bildung den Behörden längst auf das vortheilhafteste bekannt, wurde er 1872 im August zum pharmaceutischen Assessor des Königlichen Medicinal-Collegiums der Provinz Schlesien ernannt und 1882 im Herbst durch Verleihung des Rothen Adler-Ordens ausgezeichnet. Bei seinen Mitbürgern erfreute er sich allgemeinen Vertrauens und der höchsten Achtung, so dass sie ihn 1880 zum Stadtverordneten wählten. Leider war es ihm nicht vergönnt, seine seltenen Gaben und reichen Erfahrungen in diesem ihm übertragenen Ehrenamte für das Gemeinwohl lange nutzbar zu machen; 1883 am 8. December entriss ihn der Tod seinen zahlreichen Freunden und seiner tieftrauernden Familie.

Von den Ehren- und correspondirenden Mitgliedern der Schlesischen Gesellschaft sind im Laufe des Jahres gestorben:

1) Johann Spatzier, Magister der Pharmacie und Apotheker in Jägerndorf und ebendasselbst 1806 am 16. Mai geboren, erlernte nach Erwerbung der wissenschaftlichen Vorkenntnisse die Pharmacie in der dortigen Apotheke zum weissen Engel, welche er, nach Vollendung seiner pharmaceutischen Studien auf der Universität in Wien und mehrjähriger Verwaltung der Apotheke zum schwarzen Adler in Jägerndorf, 1835 am 1. Januar als Eigenthum übernahm. Begeisterter Freund der vaterländischen Naturkunde, hat er im Laufe der Zeit eine ganz respectable Sammlung von schlesischen Petrefacten, Mineralien, Pflanzen, Insecten, Amphibien und Vögeln zusammengebracht. Seine literarischen Arbeiten auf dem Gebiete der Naturkunde befinden sich in den „Mittheilungen der K. K. Mährischen Gesellschaft“ in Brunn, welche ihm auch 1829 für seine Abhandlung über künstlichen Futterbau ihre goldene Medaille zuerkannte. Ausserdem war Spatzier noch Mitglied der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz und der praktischen Gartenbau-Gesellschaft in

Frauendorf. Bis in die letzten Lebensjahre literarisch thätig, veröffentlichte er 1880 noch „Beiträge für die alte Geschichte des Burgberges, der Umgebung und der Stadt Jägerndorf“ und beschloss sein der Wissenschaft und dem Gemeinwohl gewidmetes Leben 1883 am 31. Januar.

2) Joachim Leopold Haupt, 1797 am 1. August in Baudach in der Niederlausitz geboren und von seinem Vater, der dort Pfarrer war, für das Gymnasium vorbereitet, welches er in Sorau von 1812—1816 frequentirte, widmete sich in Leipzig dem Studium der Theologie. Wegen seiner Theilnahme an der Gründung der Burschenschaft in die damaligen demagogischen Untersuchungen verwickelt, wurde er durch Verfügung des Ministers vom zweiten Examen, zu welchem er bereits citirt war, zurückgewiesen, doch gelang es ihm durch persönliche Vorstellung beim Minister, diese Abweisung rückgängig zu machen und 1825 zum Examen pro ministerio zugelassen zu werden. Nach Ablegung desselben erhielt er 1826 die Pfarrstelle in Kottwitz bei Sagan, welche er 1830 mit der etwas besser dotirten in Freiwaldau bei Sagan vertauschte. Von hier wurde er 1832 als Ordinarius an die Dreifaltigkeitskirche in Görlitz berufen. Die Remuneration für die Ertheilung des Religions-Unterrichts in den oberen Klassen der Realschule, Honorare für wissenschaftliche Arbeiten und der kleine Gehalt, den er als Secretair der Oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften (1835—1845) bezog, halfen die schmalen Einkünfte verbessern. 1848 zum zweiten Prediger an die Peterskirche und 1867 zum Pastor primarius an derselben befördert, war es ihm vergönnt, 1876 am 3. April sein goldenes Amts-, und drei Wochen später sein goldenes Ehejubiläum zu feiern. Das Jahr darauf wurde ihm die erbetene Emeritirung ehrenvoll gewährt. Bis in die letzten Lebenstage unausgesetzt literarisch thätig, bezahlte er nach kurzer Krankheit 1883 am 9. Februar der Natur seine Schuld. Ein Verzeichniss seiner Schriften befindet sich im Neuen Lausitzer Magazin Band 59, Heft 2, S. 385. Hier seien genannt die „Görlitzer Rathsannalen“ in den Script. rer. Lusat., 2 Bände, 1838—1841; „Wendische Volkslieder“ mit Abbildungen, 1843 mit Schmalzer zusammen herausgegeben; „Geschichte der evangelischen Hauptpfarrkirche zu St. Peter und Paul in Görlitz“ 1857. Was er über die „Singweise der alttestamentlichen Psalmen“ 1854 und über die „Metrik der Gesänge des A. T.“ (Band 54 des Neuen Lausitzer Magazins) entdeckt zu haben glaubte, ist wohl mehr Einbildung als Wirklichkeit. Haupt war auch Dichter. Das Görlitzer Gesangbuch enthält von ihm mehrere Kirchenlieder.

3) Carl August Alfred Freiherr von Wolzogen, den schönwissenschaftlichen und künstlerischen Kreisen Breslaus, deren Zierde er länger als ein Decennium gewesen ist, unvergesslich, war der älteste Sohn des bekannten preussischen Generals Ludwig v. Wolzogen und Neffe der Schwägerin Schillers, Caroline v. Wolzogen. In Frankfurt

a. M., wo sein Vater von 1818—1836 als Königlich Preussischer Bevollmächtigter bei der Militair-Commission des Deutschen Bundes lebte, 1823 am 27. Mai geboren, erhielt er seine Gymnasialbildung auf den Gymnasien zu Halle und Rossleben. Nachdem er von 1841—1844 in Berlin und Heidelberg Jura und Cameralia studirt und die vorbereitenden Stadien im Staatsdienst durchlaufen hatte, ging er 1852 auf Reisen und lernte Italien, die Schweiz, Frankreich, Spanien, Belgien, Holland, England und Schottland aus eigener Anschauung kennen. Nach seiner Rückkehr 1854 arbeitete er kurze Zeit als Regierungs-Assessor im Ministerium des Innern, wurde noch im Laufe desselben Jahres nach Breslau versetzt und 1863 zum Regierungsrath ernannt. Durch die Herausgabe der Memoiren seines Vaters 1851 bereits vortheilhaft bekannt geworden, machten ihn seine eigenen, in rascher Aufeinanderfolge erscheinenden Schriften, „Preussens Staatsverwaltung mit Rücksicht auf seine Verfassung“, Berlin 1854, „Reise nach Spanien“, 1857, „Friedrich v. Schiller's Beziehungen zu Eltern, Geschwistern und der Familie von Wolzogen“, Stuttgart 1859, „Geschichte des Reichsfreiherrlich v. Wolzogen'schen Geschlechts“, 2 Bände, Leipzig 1859, rasch berühmt. Seine Schriften über Kunst, Musik, Malerei, Theater, die wir nicht einzeln aufzählen, veranlassten 1867 seine Berufung zum Hoftheater-Intendanten nach Schwerin. Das Jahr darauf wurde er zum Grossherzoglichen Kammerherrn ernannt. War Wolzogen schon früher nicht ohne Glück als dramatischer Schriftsteller aufgetreten, so wendete sich jetzt seine literarische Thätigkeit ausschliesslich dem Theater zu, welches ihm eine Reihe von Bearbeitungen bekannter Stücke verdankt, die er bühnergerecht herstellte. Von Allen, die ihn kannten, geliebt und verehrt, ist er 1883 am 7. März gestorben.

4) Dr. Gabriel Gustav Valentin, Professor in Bern, 1810 am 8. Juli in Breslau geboren und von 1822 bis 1828 Schüler unseres Magdalenäums, studirte, mit Nr. 1 von der Schule entlassen, auf unserer Universität von 1828 bis 1832 Medicin und liess sich nach abgelegter Staatsprüfung hier in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Eine Reihe gediegener physiologischer Arbeiten hatte den jungen Arzt bereits vortheilhaft bekannt gemacht; der von der Pariser Akademie der Wissenschaften seiner Concurrnzschrift „histiogenia comparata“ (1050 Quartseiten im Manuscript und 42 Tafeln gezeichnete Abbildungen mit noch 50 Seiten erklärendem Text) ertheilte grosse Preis der physischen Wissenschaften machte ihn mit einem Schlage berühmt, so dass er wenige Monate darauf einen Ruf als Professor der Physiologie an die 1834 neu gegründete Universität in Bern erhielt, welchen er bei der damals gänzlichen Aussichtslosigkeit für ihn auf eine Professur an einer preussischen oder deutschen Universität mit Freuden annahm. In dieser Stellung hat er seinem neuen Vaterlande durch Heranbildung tüchtiger

Aerzte und seiner Wissenschaft durch unermüdliches, glückliches Forschen die ausgezeichnetsten Dienste geleistet. Von seinen überaus zahlreichen Schriften sei hier nur seines trefflichen Lehrbuchs der „Physiologie des Menschen“ in 2 Bänden (Braunschweig 1845, zweite Auflage 1847 bis 1850) und seines Grundrisses der „Physiologie des Menschen“ (Braunschweig 1846, vierte Auflage 1855) gedacht. Sein goldenes Doctor-Jubiläum, zu welchem ihm die Schlesische Gesellschaft ihre wärmsten Glückwünsche sendete, feierte er 1882 unter wenig erfreulichen Auspicien, da Krankheit ihn genöthigt hatte, seine Vorlesungen einzustellen. Die Hoffnung, sie wieder aufzunehmen, ist ihm versagt geblieben. Ein Gehirnschlag endete sein der Wissenschaft geweihtes Leben in der Nacht vom 23. zum 24. Mai 1883.

5) Sir Edward Sabine, geboren 1788 am 14. October in Dublin, trat 1803 als Lieutenant in die britische Artillerie und wurde 1813 zum Capitain befördert. Die vom Dienst bei Weitem nicht voll in Anspruch genommene Zeit widmete er mathematischen und physikalischen Studien, denen zu Liebe er an der von Ross und Parry 1818 bis 1819 unternommenen arktischen Entdeckungsreise theilnahm. Die Beobachtung der Pendelschwingungen, die ihn während derselben vornehmlich beschäftigt hatte, vervollständigte er auf neuen Reisen an der afrikanischen West- und der Ostküste Amerikas und 1823 auf der Polar-Expedition unter Clavering nach dem Norden von Spitzbergen. Die Resultate dieser Beobachtungen veröffentlichte er in seinem berühmten Werke „A pendulum expedition“, London 1825. Hierauf sich dem Studium des Erdmagnetismus zuwendend, stellte er seine eigenen und die von Ermann und Hansteen auf ihrer Reise durch Sibirien und Kamtschatka gemachten magnetischen Beobachtungen in seinem „Report on the variations of the magnetic intensity“, London 1838, graphisch dar, wodurch die Begründung der Gauss'schen Theorie wesentlich gefördert wurde, wie denn auch vornehmlich seinen Bemühungen die Errichtung des grossartigen Netzes meteorologisch-magnetischer Observatorien in den englischen Colonien zu danken ist, die unter seiner Oberleitung für die Erforschung des Erdmagnetismus epochemachend geworden sind, indem er die auf den Observatorien von Toronto in Canada, Hobarttown in Vandiemensland und auf dem Cap der guten Hoffnung gemachten Beobachtungen in einer Reihe von Bänden veröffentlichte. Unsere Bibliothek erfreut sich des Besitzes derselben. Von Seiten des Staates blieben Sabine's eminente Verdienste um die Wissenschaft nicht ohne die gebührende Anerkennung. Vom praktischen Dienste in der Armee dispensirt, stieg er von Stufe zu Stufe bis zum General-Lieutenant und wurde 1869 in den Ritterstand erhoben. Noch grösser war die Ehre, welche ihm die Royal Society 1850 durch die Wahl zu ihrem Vicepräsidenten und 1861 zu ihrem Präsidenten erwies, von welcher Würde er 1871 zurücktrat. Unter den Begründern

der „British association for the advancement of sciences“ steht sein Name oben an. Er hatte das Glück, in seiner edlen Gemahlin, die das Deutsche und Französische gleich vollkommen beherrschte, nicht bloß eine umsichtige Hausfrau, sondern zugleich eine unermüdliche Gehilfin bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten gefunden zu haben. Die englische Uebersetzung der „Ansichten der Natur“ und des „Kosmos“ von Alexander v. Humboldt, sowie der meteorologischen Schriften Arago's ist die gemeinsame Arbeit der durch innigste Liebe mit einander verbundenen Ehegatten. Sabine erreichte das seltene Alter von fast 95 Jahren. Er starb zu Richmond 1883 am 26. Juni, unter den Physikern und Meteorologen seines Jahrhunderts einer der ersten.

6) Ueber den in Lausanne, wohin er sich zur Kräftigung seiner Gesundheit zurückgezogen hatte, am 27. September 1883 nach kurzer Krankheit verstorbenen Züricher Professor Oswald Heer, beschränken wir uns darauf, den von der Zeitschrift „Die Natur“ in Nr. 45 Jahrgang 1883 gebrachten kurzen Necrolog hier abzudrucken. „Zu Nieder-Utzwyl bei St. Gallen 1809 am 31. August geboren, widmete sich Oswald Heer anfangs der Theologie in Halle, habilitirte sich aber 1834 an der Universität in Zürich als Privatdocent für Botanik und Entomologie und wurde 1836 Professor und Director des botanischen Gartens. Sein Weltruf liegt auf dem Gebiete der Paläontologie, der er seit 1853 den grössten Theil seiner Zeit widmete. Namentlich war es die vorweltlich arktische Flora, deren Erforschung er ganz besonders oblag, da ihm von den betreffenden Reisenden die Materialien dazu fast allein zur Verfügung gestellt wurden. In sechs von 1868—1880 erschienenen Quartbänden sind diese Untersuchungen veröffentlicht. Als populärer Schriftsteller gab er 1864 sein classisches Werk „Die Urwelt der Schweiz“ heraus, von welchem 1879 eine zweite umgearbeitete Auflage erschien. Nicht minder war der Verstorbene ein bedeutender Entomologe, doch trat diese Seite seiner Thätigkeit gegenüber seinen paläophytologischen Studien immerhin in den Hintergrund. Mit ihm ging einer unserer berühmtesten und fleissigsten ältesten Naturforscher zu Grabe.“ Heer's zahlreiche paläontologischen Schriften befinden sich fast sämmtlich in unserer Bibliothek.

7) An demselben Tage mit Heer starb in Schwerin der Grossherzoglich Mecklenburgische Geh. Archivrath Dr. Georg Christian Friedrich Lisch, einer der verdientesten deutschen Geschichts- und Alterthumsforscher. Als ein Sohn recht armer Eltern 1801 am 29. März in Altstrelitz geboren und auf dem Gymnasium in Güstrow vorgebildet, studirte er 1822 bis 1824 in Rostock Theologie, Mathematik und Geschichte und noch weitere zwei Jahre in Berlin Philologie und Geographie. Nach siebenjähriger praktischer Lehrthätigkeit am Gymnasium zu Schwerin 1834 zum ersten Archivar am Schweriner Archiv befördert,

widmete er sich mit einer Hingebung ohne Gleichen der heimathlichen Geschichtsforschung. Der 1835 von ihm gestiftete Verein für mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde wurde von ihm bis zu seinem Tode geleitet und die Sammlungen desselben verdanken ihm ihre Entstehung. Aber nicht blos um die mecklenburgische Geschichtsforschung hat sich Lisch verdient gemacht. Das Zusammentreten der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine zu einem Gesamtverein, welcher 1852 seine erste Versammlung in Dresden hielt und zur Gründung des Germanischen Museums führte, ist sein Werk. Von seinen zahlreichen schriftstellerischen Arbeiten nennen wir hier nur die Geschichte der Familien von Malzan, von Hahn, von Oertzen und von Behr, die er in je 4 Bänden, ein Denkmal deutschen Fleisses und deutscher Gründlichkeit, herausgegeben hat.

8) Joachim Barrande, geboren 1799 am 11. August auf dem väterlichen Gute bei Sangués, Departement Haute-Loire, erhielt seine Bildung auf der polytechnischen Schule in Paris und wurde, nachdem er mehrere Jahre als Ingenieur praktisch thätig gewesen, von Carl X. zum Lehrer seines Enkels, des Grafen Chambord, berufen. In dieser Stellung begleitete er die 1830 vertriebene Königsfamilie ins Exil und kam mit ihr 1831 nach Prag, wo er, seinem früheren Berufe sich wieder zuwendend, die Tracirung der Pferdebahn längs der Beraun in das Radnitzer Steinkohlenbecken und bis nach Pilsen übernahm, ohne dass dadurch in dem Verhältnisse zu seinem erlauchten Zöglinge etwas geändert wurde. Die der Schlesischen Gesellschaft von der Familie zugegangene Todesanzeige nennt ihn „précepteur du comte de Chambord, son fondé de pouvoir durant près d'un demi siècle et son exécuteur testamentaire“. Diese Bahntracirung wurde für Barrande der Anlass zur eingehendsten paläontologisch-geologischen Erforschung des von der Bahnlinie durchschnittenen böhmischen grossen Silurbeckens und der in ihm vorhandenen Ueberbleibsel des ältesten organischen Lebens. Schaaren von Sammlern wurden von ihm aus eigenen Mitteln besoldet, Steinbrüche lediglich zu dem Zwecke von ihm betrieben, um sich die Versteinerungen zu sichern, die sich in denselben vorfanden. Die von ihm zusammengebrachte, gegen 5000 Arten umfassende Sammlung hat nirgends ihresgleichen. Nach zwanzigjährigem Forschen und Sammeln erschien mit Unterstützung der Wiener Akademie der Wissenschaften 1852 endlich der erste Theil seines „Système Silurien du centre de la Bohême“, ein mächtiger Quartband von 935 Seiten Text mit einem Atlas von 49 Tafeln, dem bis 1881 noch 21 Bände gleichen Umfangs folgten, so dass das ganze Werk, so weit es bis jetzt erschienen, an 6000 Seiten Text und 1160 Tafeln enthält. Vollendet ist es noch nicht; noch fehlt die Beschreibung der Gasteropoden, der Crinoiden, der Bryozoen und der Korallen, doch sind die Tafeln zu den letzten Bänden, deren Bearbeitung

Barrande den Herren Professor Waagen und Dr. Novak vermacht hat, schon zum grössten Theil fertiggestellt. Graf Chambord, welcher den Haupttheil der Kosten für die bis jetzt erschienenen Bände getragen, hat in seinem Testamente dafür gesorgt, dass das Lebenswerk seines grossen Lehrers nicht als Torso auf die Nachwelt komme, und dadurch ihm und sich ein bleibendes, Erz und Stein überdauerndes Denkmal gesetzt. Das von Barrande seinem Werke vorgesetzte Motto: „C'est ce que j'ai vu“, charakterisirt den Verfasser und seine Arbeiten, deren Bedeutung kaum hoch genug angeschlagen werden kann. „Mit staunender Bewunderung“, rühmt von ihnen Geh. Rath Römer in seinem im Neuen Jahrbuche für Mineralogie 1884 Band I dem Freunde gewidmeten Nachrufe, „wurde das Erscheinen des ersten Bandes des Système Silurien von den Fachgenossen begrüsst. Man wusste nicht, was man mehr bewundern sollte, die Fülle des neuen Materials, die Schärfe der Beobachtung, die Sorgfalt der Beschreibung, die umfassende Kenntniss der einschlagenden Literatur, oder endlich die unübertroffene Naturwahrheit und Deutlichkeit der Zeichnungen. Der erste Band liefert durchaus nicht eine blosse Beschreibung der böhmischen Trilobiten, sondern indem Alles, was aus anderen Ländern über diese merkwürdigen Thiere bekannt geworden, zur Vergleichung herangezogen wird, gestaltet sich die Beschreibung zu einer grossartigen Monographie der Trilobiten“, und am Schlusse charakterisirt er das ganze Werk als „vollständigste Darstellung eines silurischen Gebietes und als eins der Fundamentalwerke für die Kenntniss des ältesten organischen Lebens und seiner allmählichen Entwicklung“. Barrande, von dem 1883 am 24. August verstorbenen Grafen Chambord zum Testamentsvollstrecker erwählt, hat seinen erlauchten Zögling nur wenige Wochen überlebt. Am 5. October desselben Jahres folgte er ihm im Schlosse zu Frohsdorf in die Ewigkeit nach.

Dr. Schimmelpfennig.



Druck von Grass, Barth & Comp. (W. Friedrich) in Breslau.



Verzeichniss

sämmtlicher von der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur herausgegebenen Schriften.

1. Einzelne Schriften.

- Zwei Reden, gehalten von dem Reg.-Quartiermstr. Müller und Prof. Reiche bei der ersten Feier des Stiftungstages der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens, am 17. December 1804. 8°. 48 Seiten.
- An die Mitglieder der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens und an sämmtliche Schlesier, von Rector Reiche, 1809. 8°. 32 S.
- Oeffentlicher Actus der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur, gehalten am 19. Decbr. 1810 zur Feier ihres Stiftungsfestes. 8°. 40 S.
- Joh. George Thomas, Handb. d. Literaturgeschichte v. Schlesien, 1824. 8°. 372 S., gekrönte Preisschrift.
- Beiträge zur Entomologie verfasst von den Mitgliedern der entom. Section, mit 17 Kpft. 1829. 8°.
- Die schles. Bibliothek der Schles. Gesellschaft v. K. G. Nowack. 8°. 1835 oder später erschienen.
- Denkschrift der Schles. Gesellschaft zu ihrem 50jähr. Bestehen, enthaltend die Geschichte der Schles. Gesellschaft und Beiträge zur Natur- und Geschichtskunde Schlesiens, 1853. Mit 10 lithogr. Tafeln. 4°. 282 S.
- Dr. J. A. Hoennicke, Die Mineralquellen der Provinz Schlesien, 1857. 8°. 166 S., gekr. Preisschr.
- Dr. J. G. Galle, Grundzüge der schles. Klimatologie, 1857. 4°. 127 S.
- Dr. J. Kühn, Die zweckmässigste Ernährung des Rindviehs, 1859. 8°. 242 S., gekr. Preisschr.
- Dr. H. Lebert, Klinik des akuten Gelenkrheumatismus, Gratulationsschrift zum 60jähr. Doctor-Jubiläum des Geh. San.-Raths Dr. Ant. Krocker. Erlangen 1860. 8°. 149 S.
- Dr. Ferd. Römer, Die fossile Fauna der silurischen Diluvialgeschiebe von Sadewitz bei Oels in Schlesien, mit 6 lithogr. u. 2 Kupfer-Tafeln. 1861. 4°. 70 S.
- Lieder zum Stiftungsfeste der entomologischen und botanischen Section der Schles. Gesellschaft, als Manuscript gedruckt. 1867. 8°. 92 S.
- Verzeichniss der in den Schriften der Schles. Gesellschaft von 1804—1863 incl. enthaltenen Aufsätze in alphab. Ordnung von Letzner. 1868. 8°.
- Fortsetzung der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1864 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet nach den Verfassern in alphab. Ordn. von Dr. Schneider.
- General-Sachregister der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1804 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet in alphab. Folge von Dr. Schneider.

2. Periodische Schriften.

- Verhandlungen der Gesellschaft f. Naturkunde u. Industrie Schlesiens 8°. Bd. I, Hft. 1, 218 S. Hft. 2, 112 S. 1806. Desgl. Bd. II, 1. Hft. 1807.
- Correspondenzblatt der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 4°.
- Jahrg. I, 1810, 96 S. | Jahrg. III, 1812, 96 S. | Jahrg. V, 1814, Hft. 1 u. 2 je 96 S.
- „ II, 1811, do. | „ IV, 1813, Hft. 1 u. 2 je 96 S. | „ VI, 1815, Hft. 1, 96 S.
- Correspondenz der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur 8°. Bd. I, 362 S. mit Abbild., 1819 u. 1820. Desgl. Bd. II, (Hft. 1), 80 S. mit Abbild., 1820.
- Bulletin der naturwissenschaftl. Section der Schles. Gesellschaft 1—11, 1822, 8°.
- do. do. do. 1—10, 1824, 8°.

Uebersicht der Arbeiten (Berichte sämmtl. Sectionen) und Veränderungen der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur:

Jahrg.	1824.	55	Seiten.	4°.	Jahrg.	1847.	404	Seit.	4°.	nebst	Jahrg.	1866.	267	Seit.	8°.	nebst		
"	1825.	64	"	4°.	"	"	"	44 S.	meteorol. Beob.	"	"	"	"	Abhandl.	90 S.	"		
"	1826.	65	"	4°.	"	"	"	1848.	248	Seiten.	4°.	"	1867.	278	Seit.	8°.	nebst	
"	1827.	79	"	4°.	"	"	"	1849.	Abth. I, 180 S. II, 39 S.	"	"	"	"	Abhandl.	191 S.	"		
"	1828.	97	"	4°.	"	"	"	"	u. 44 S. met. Beobacht.	"	"	"	"	1868.	300	Seit.	8°.	nebst
"	1829.	72	"	4°.	"	"	"	1850.	Abtheil. I, 204 S.,	"	"	"	"	Abhandl.	447 S.	"		
"	1830.	95	"	4°.	"	"	"	"	Abth. II, 36 S.	"	"	"	"	1869.	371	Seit.	8°.	nebst
"	1831.	96	"	4°.	"	"	"	1851.	194	Seiten.	4°.	"	"	Abhandl.	236 S.	"		
"	1832.	103	"	4°.	"	"	"	1852.	212	"	4°.	"	"	1870.	318	Seit.	8°.	nebst
"	1833.	106	"	4°.	"	"	"	1853.	345	"	4°.	"	"	Abhandl.	85 S.	"		
"	1834.	143	"	4°.	"	"	"	1854.	288	"	4°.	"	"	1871.	357	Seit.	8°.	nebst
"	1835.	146	"	4°.	"	"	"	1855.	286	"	4°.	"	"	Abhandl.	252 S.	"		
"	1836.	157	"	4°.	"	"	"	1856.	242	"	4°.	"	"	1872.	350	Seit.	8°.	nebst
"	1837.	191	"	4°.	"	"	"	1857.	347	"	4°.	"	"	Abhandl.	171 S.	"		
"	1838.	184	"	4°.	"	"	"	1858.	224	"	4°.	"	"	1873.	287	Seit.	8°.	nebst
"	1839.	226	"	4°.	"	"	"	1859.	222	"	4°.	"	"	Abhandl.	114 S.	"		
"	1840.	151	"	4°.	"	"	"	1860.	202	"	4°.	"	"	1874.	294	Seiten.	8°.	"
"	1841.	188	"	4°.	"	"	"	1861.	148	"	8°.	nebst	"	1875.	326	"	8°.	"
"	1842.	226	"	4°.	"	"	"	"	"	Abhandl.	492 S.	"	"	1876.	394	"	8°.	"
"	1843.	269	"	4°.	"	"	"	1862.	162	Seit.	8°.	nebst	"	1877.	428	"	8°.	"
"	1844.	230	"	4°.	"	"	"	"	"	Abhandl.	416 S.	"	"	1878.	331	"	8°.	"
"	1845.	165	"	4°.	nebst	"	"	1863.	156	Seiten.	8°.	"	"	1879.	XX u.	473	Seit.	8°.
"	"	"	"	"	"	"	"	1864.	266	Seiten.	8°.	nebst	"	1880.	XVI u.	291	"	8°.
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Abhandl.	266 S.	"	"	1881.	XVI u.	424	"	8°.
"	1846.	320	Seit.	4°.	nebst	"	"	1865.	218	Seit.	8°.	nebst	"	1882.	XXIV u.	432	"	8°.
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Abhandl.	69 S.	"	"	"	"	"	"	"

Mitglieder-Verzeichniss in 8° von 1805 und seit 1810 alle zwei Jahre erschienen.

